

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक १२]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च २२-२८, २०१८/चैत्र १-७, शके १९४०

[पृष्ठे १६४, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे १-२

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-१६४ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्टे

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात 9-६ आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २६५.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT Mantralaya, Mumbai-400 032, Date-26th February, 2018.

No.SPP-4018-2407-C.R.13-D-XIV.—

In exercise of the powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Shaikh Sabahat Ullah, as "Special Public Prosecutor" for conducting Sessions Case No. 12-2011 which is arising out of C.R. No. 489-2010 registered with Wardha City Police Station.

- 2. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Condition of Service and Remuneration) Rules 1984.
- 3. Lump sum fees of Rs. 50,000 (Rupees Fifty Thousand Only) as quoted by Adv. Shaikh Sabahat Ullah has been already deposited by the applicant Shri. Shaikh Iqbal Shaikh Ismail to the Government, *vide* R.B.I Challan. No. 6592, dated 23-02-2018. The amount will be paid to Adv. Shaikh Sabahat Ullah after completion of the case.

(٩)

4. The Government reserves the right to revoke/modify/annul this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VAISHALI B. BORUDE,

Section Officer.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २६६.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा:- (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.
 - (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र.एस.व्ही.सी.आर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४.
 - (३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य) पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र.-गावठाण-परीरक्षण-३०-२०१५, दिनांक ३१-०७-२०१५,
 - (४) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्र. एकत्रिकरण-१६०-आक्र १३३९६-कावि ९७०-२०१७, दिनांक १३-१२-२०१७
 - (५) जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, चंद्रपूर यांचे कडील पत्र. क. लि.४-गावठाण-गा.भू.यो-परीरक्षण प्रस्ताव-मौजा जांभूळघाट-चिमूर-२०१८, दिनांक ६-२-२०१८.

क्रमांक -गावटाण-अधिसूचना-७१८७-प.नो ०५-२०१८.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना एस.व्ही.सी.आर-४३२२-स-४-९४, दिनांक २३-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहे. तसेच जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र-गावठाण-परीरक्षण-३०-२०१५, दिनांक ३१-०७-२०१५ अन्वये चिमूर सजातील मिळकती कायम करणेत आल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, चिमूर यांचे अधिनस्त सजा चिमूरमध्ये मौजा जांभूळघाट हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे. त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे सजा चिमूर मध्ये मौजा जांभूळघाट हे गांव नव्याने उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, चिमूरमध्ये समाविष्ट करुन त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे. तसेच सनद फी १,८९,३२६ वसूल करावी.

परिशिष्ट उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, चिमूर, सजा चिमूर, जि. चंद्रपूर मधील गावांचा/मिळकीतींचा तपशील

जिल्हा	कार्यालयाचे नाव	सद्या	परिरक्षणासाठी	उपलब्ध	परिरक्षप	गांस नव्याने	पुन	र्रचनेनंतरची स्थि	ती	शेरा
			(पुनर्रचनेपूर्वी)		घ्यावय	ाचे नाव				
		सजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	मिळकती	
(٩)	(२)		(3)			(8)		(4)		(६)
चिमूर	उप अधीक्षक,	चिमूर	चिमूर	२६६७	जांभूळघाट	६२२	चिमूर	चिमूर	२६६७	
	भूमि अभिलेख		भिसी	9६५9				भिसी	9६५9	
	चिमूर		नेरी	9८४८				नेरी	9८४८	
			शंकरपूर	004				शंकरपूर	004	
			सावरगाव	७३९				सावरगांव	७३९	
			आंबोली	६४५				आंबोली	६४५	
								जांभूळघाट	६२२	नव्याने
										सामील
			एकूण ६ गांवे	८३२५	एकूण १ गाव	१ ६२२		एकूण ७ गांवे	८९४७	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०१ मार्च २०१८ पासून होणेची आहे.

एस.चोक्कलिंगम,

पुणे : दिनांक २१ फेब्रुवारी २०१८. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

भाग १ (ना. वि	वे. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र	. २६७.				अनुसूची—च	गालू	
	कार्यकारी ३	अभियंता,	यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
महाराष्ट्र सिंह	वन पध्दतीचे श	ोतक-यांकर	दन व्यवस्थापन	। अधिनियम				हे. आर	हे. आर
२००५—	-11 1-4311-1 3	1117 -1117	81 -4-11-11	1 911-11 1-1 1-1			८६	9 ८४	9 ८०
•	07	· · · · · · · · ·					۷۵	१ २६	१ २०
	अ	धिसूचना-:	}				22	० ६४	० ६४
क्रमांक १०	५२-अधिसूचना-	३-चिशा-३-	चंपाविचं-२०१८				८९	० ५२	0 50
ज्याअर्थी. म	।हाराष्ट्र सिंचन पध	दतीचे शेतक-	-यांकडन व्यवस्था	पन अधिनियम.			90	0 32	0 20
	न ५,६,७ व नियम						९ 9	0 30	0 20
	ा प्रशासकीय सं						85	० ६५	0 84
	याचे ठरविण्यात						83	9 २६	0 00
सोनोने, कार्य	कारी अभियंता,	चंद्रपूर पाट	बंधारे विभाग,	चंद्रपूर याद्वारे			98	9 49	0 00
खालील पाणी	वापर संस्थांचे क	गर्यक्षेत्र घोर्ष	ति करतो आणि	संबंधित पाणी			94	० ५३	0 80
	अद्यावत नकाशा						९६	0 38	0 33
	ग्रामपंचायत, तह						90	o &8	o &8
	र्यालय तसेच इत	_	प्तार्वजनिक ठिव	गणी प्रदर्शित			९८	9 २३	9 73
	व्रत करीत आहो. गी, आर. आर. सो		गरी अभियंता, चं	द्रपूर पाटबंधारे			एकूण	98 ५ ८	90 89
	्र याद्वारे असेर्ह							बोरगांव	
	योग्य प्राधिकरणाह					सरळ कुलाबा	६५	० ८९	0 00
	शेतक-यांकडून व					उ नं. १, डावा	& &	9 09	0 00
-	करण्याची पद्धत नकारक राहील.	ही सर्व जम	ीन धारक व ल	भिधारक यांचे		३६० मी.			
	पत्राद्वारे किंवा त द्धपत्र शासकीय						एकूण .	. 9 ९०	9 ६ ०
दिवसाचे आत	न आपल्या हरक	ती व उजर	र अधिक्षक अभि	भयंता, चंद्रपूर			₹	वारगांव बुज.	
यांच्याकडे कर	रू शकतील.					सरळ कुलाबा		३ २५	9 80
		अनुसूची				नं. १, डावा	۷۷	६ २२	६००
			(<u> </u>		३६० मी.	९५	००८	००८
प्रकल्पाच	नाव —चारगांव म			ज. चद्रपूर			९६	9 00	१ ६९
	कालव्याचे ना	व —उजवा ग	मुख्य कालवा						
कालवा	चक/	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत			एकूण	99 32	९ १७
	साखळी		, 0	क्षेत्र			0		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	सरळ डाव	ग्रा कुलाबा नं. १ च	प्री एकूण	२७ ८० 	२१ ६८
. ,	. ,	. ,	हे. आर	हे. आर				कवडसी	
			कवडसी	ÇII V		सरळ कुलाबा	990	२ ०२	२ ०२
मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा	۷9	0 30	o 30		नं. १-अ, डावा			, ,
301 111111	नं. १, डावा	८२	o	0 80		७५० मी.			
	३६० मी.	ر غ	0 (90	0 80		,			
	• •	۲8	0 (90	0 80			एकूण	२ ०२	२ ०२
		८५	० ९८	0 84			- <i>c</i> l		

		अनुसूची—च	गलू				अनुसूची—च	गालू	
(9)	(3)	(३)	(8)	(५)	(9)	(3)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
ग्रारगांव बुज.	कुलाबा नं. १,	90८	० ५८	० ५८			00/Y	0 09	0 80
ायनर सा.क्र.	डावा	908	० ७२	० ७२			00/8	0 09	0 8
८० मी.	९० मी.	904	0 02	० ७२			90/3	0 60	0 8
		99६	9 30	9 30			90/2	0 60	0 (9
		१०६	9 90	9 30			00/9	0 60	0 2
		900	१ १६	9 98			3६	० ३८	0 2
		994	9 30	9 30			30	० ९३	ο ξ
							36	9 80	0 6
		एकूण	६८८	६ ८८			38	१ ४६	0 6
							80/9	9 90	٥
	कुलाबा नं. २,	990	० ९३	0 80			४०/२	9 00	0 6
	डावा	903/2	० ६०	० ६०			80/3	0 69	०२
	२१० मी.	903/9	9 38	9 38			, ,		
		907	० ६२	० ६२			एकूण	9६ ०9	90 ६
		909	२ ५१	१ ६५			, 6		
		900	० ६१	० ६१		शेवटी	(90	२ ७१	9 6
		99	9 40	0 (90		७२० मी.	08	9 60	9 २
						0 (* 11.	७५	9 80	9 8
		एकूण	८ १६	4 90			0 ξ	9 88	98
							0 3	9 44	94
			वारगांव बुज.				89/9	0 08	0 (9
	कुलाबा नं. ३,		0 88	0 88			४१/२	0 08	0 (9
	डावा	८٩	0 80	0 80			88	9 80	9 8
	३६० मी.	८२	२ ६४	२ ६४			४२	9 36	9 3
		۲3	० ९१	० ९१			83	9 89	0 4
		82	२ ५२	२ ५२			४५	9 46	0 2
		८५	२ ९६	२ ९६			0 }		
		८६	१ ६६	१ ६६			एकूण	9६ ००	१२ ३
		0اح	१ ६२	9 40			79/31		14 4
		९०	० ६४	० ६१	चारमांत हत्त	मायनरची एकूप	ग होगीरच	55 00	(•3 /
		९१	9 90	० ९५	વારનાવ યુળ.	नावगरवा एकू	ग वराण	५५ १९	43 ८
		65	० ५२	० ५२		TITLE SECTION	10.0	0.40	0.4
		93	० ८३	0 0	मुख्य कालपा	सरळ कुलाबा	09	9 40	9 4
		98	9 98	0 (90		नं. २-अ, डावा	७२	0 89	0 8
		34	० ६४	0 30		१९९० मी.			
		एकूण	99 98	9८ ०३			एकूण	9 89	٩ ९
	कुलाबा नं. ४,	७९/१	२ ३५	9 २०		सरळ कुलाबा	8८	98 08	98 0
	उ , डावा	" 9 ९ ५	9 40	9 40		नं. २, डावा	४६	9 99	9 9
		, ,	•	•			•		

		अनुसूची—च	गालू				अनुसूची—च	ग्रालू	
(٩)	(5)	(३)	(8)	(५)	(9)	(२)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४९	१ २६	१ २६		कुलाबा नं. १	२९८/२	१ ०२	0 0
		२८९	२ २७	२ २७		उजवा	90	2 00	2 00
		२९०	५ ८५	4 04		२४५ मी.	9८	2 00	2 00
							9९/9	0 (90	0 90
		एकूण	२५ ५५	२४ ०१			9९/२	0 (90	0 (90
							9९/३	0 09	0 09
	सरळ कुलाबा	५३	२ २६	9 00			9९/४	0 09	0 09
	नं. २-ब, डावा	५२	२ ०२	२ ०२			२२/१	9 30	9 00
	२३१० मी.	49	3 80	२ ५०			२२/२	१ ०२	१ ०२
		40	٥	٥			२३/१	9 00	9 00
							२३/२	9 40	9 40
		एकूण	८ ५६	ξ 3 ξ			28	१ २८	१ २८
	सरळ कुलाबा	२८४	३ ५ ४	3 40			एकूण	98 99	१३ ५६
	नं. ३, डावा	२८६	3 28	3 00					
	२९८० मी.	२८७	२ ३६	२ ३०		कुलाबा नं. २	२९८/२	१ ०२	0 80
		२८८	२८८	२ ८०		डावा	83	७ २१	4 60
						२४५ मी.	308	9 २9	9 २9
		एकूण	9२ o२ 	99 ६ ०			390	9 29	9 29
		7	वारगांव खुर्द.				एकूण	<u> </u>	८ ५२
		36	० ९४	0 88					
		38	9 00	9 00		शेवटी	६/१	८ १६	4 89
		88	० ४८	० ४८		३६० मी.	६/१	० ३८	० ३८
							६/१	० ८१	० ८१
		एकूण	३ १९	३ १२			६/१	0 80	0 80
	. 0						६/२	३ २८	9 40
सरळ डावा कुर	त्राबा नं. ३ ची ए	कूण बेरीज	94 2 9	98 ७२ 			६/२	३ २८	9 40
चारगांव खुर्द.	_	४२	9 (90	9 २०			एकूण	9 4 39	90 00
मायनर-१	नं. १, डावा	89	9 ६५	9 40					
सा.क्र.	२० मी.	80/3	२ ०३	ο ξο	चारगांव खुर्द.	मायनर-१ ची ए	र्कूण बेरीज .	. 48 ८9	83 00
३३३० मी.		४६	२ ५८	२ ५८					
		84	9 39	9 39	चारगांव खुर्द.	कुलाबा	२६६	३ ०२	३ ०२
		88	9 30	9 30	मायनर-२	नं. १, डावा	२६७	9 00	9 00
		80/9	0 69	0 69	सा.क्र.	९० मी.	२१/१	२ ४५	२ १०
		80/3	२ ०२	२ ०२	४७१० मी.		२१/२	0 80	0 80
		80	0 30	0 30			२०	9 92	9 92
		Пекти	92 100	90.52			१६	0 80	0 80
		एकूण	93 00	११ ६२			94	0 80	० २०

		अनुसूची—	चालू				अनुसूचीः	वालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(3)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		98	o 80	0 80			२२/१	१ ४६	9 88
		93	o 88	0 88			२२/२	9 २9	9 2
		92	० २५	० २५			28	8 88	8 80
		२६४	4 28	२ ००			9९/३	० ६१	० ६९
		२६५	3 23	9 00					
		एकूण	92 80	92 33			एकूण	92 09	98 40
		, 0				कुलाबा नं. २	20	२ २६	9 ८०
	कुलाबा नं. २	200	9 82	१ ४२		उजवा	२६	२ ५१	2 00
	डावा	२६९	० ७८	० ७८		८१० मी.	२८	9 90	9 90
	९० मी.	३ 8५	० ७८	० ७८			30	३ ५५	3 40
		२६८	9 99	9 98			39	9 08	9 40
		388	9 98	9 98					
		२९६	9 92	9 92			एकूण	99 9६	9 90
		۷	० ३६	0 38					
		99	२ ४७	२ ००		कुलाबा नं. ३	38	8 80	8 00
		8	० ९१	० ९१		उजवा	३७/१	5 60	5 60
		90	9 08	9 08		१२०० मी.	30/2	१ ६३	१ ६३
							30/3	१ ६३	9 63
		एकूण	११ २६	90 09			३८ ३९	४ १७ १ ९९	3 oc
	शेवटी	0/9	o	o 22			. ,		
	७५० मी.	७/२	० २६	० २६			एकूण	90 29	94 94
	o ,	0/3	9 00	9 00					
		4	9 (90	9 (90				धानोली	
		8	9 २०	9 20		कुलाबा नं. ४	99	3 49	2 49
		3	9 02	9 02		डावा -	9२/9	० ८१	0 50
		44	9 80	9 80		१७४० मी.	9२/२	9 98	0 (98
		900	0 30	0 30					
		२०८	9 80	9 80			एकूण	५ ५६	8 98
		278	० ६९	० ६९				 नवरगांव रिठ	
		२८३	9 90	9 90		कुलाबा नं. ४	80/9	9 80	9 80
						उजवा	80/7	4 23	५ २३
		एकूण	99 83	99 83		१७४० मी.	80/3	4 23	4 23
						100 - 11.	80/8	9 80	9 80
रगांव खुर्द	. मायनर-२ ची ए	रकूण बेरीज	. 89 09	38 44			80/ 4	9 80	9 80
							୪७/६	० ८१	०८५
नोली	कुलाबा नं. १	9८	नवरगांव रिठ २ ८०	२ ८०			Harm.	0/. 5 /	04: 6
यनर,	उजवा	23	२ ६६	₹ oo			एकूण	१५ ६८	१५ ६८
·····································	३०० मी.	२४ २४	२ ५५ २ ७८	२ ००	 .	. 	n 30 -	20. 20	
.प्र. .८० मी.	γου · π.	२ <i>५</i>	2 00 2 00	२ ००	godiai ને. '	४ उजवा ची एकू	ગ લેતાત્ર	२१ २४	98 ८१

		अनुसूचीच	गालू				अनुसूची—च	गलू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			धानोली				98६/३	9 88	१ ९ ४
	कुलाबा नं. ५	90/9	9 04	9 04			980	२ ६१	२ ६१
	डावा	90/2	9 99	9 00			980/9 3	3 9 oo	9 00
	२००० मी.	9	3 00	3 00			98७/9	2 00	2 00
		90/3	0 80	० २०			98८	9 २०	9 २०
							98८/9	9 94	9 94
		एकूण	ξ 33	६ ०२					
							एकूण	१६ ३६	१६ ३६
			मानोरा						
	कुलाबा नं. ५	939/9	० ५५	० ५५	कुलाबा नं.	६ उजवा ची एकू	ण बेरीज	२० ७१	98 44
	उजवा	939/२	० ५५	० ५५					
	२००० मी.	939/3	० ५५	० ५५				धानोली	
		939/8	० ५४	0 48		कुलाबा नं. ६-	-अ ५५	9 93	9 93
		939/4	0 48	0 48		उजवा	88	१ ६२	१ ६२
		932	9 २०	9 २०		२४०० मी.			
		933	9 04	9 04					
		938/9	० ९८	० ९८			एकूण	२ ७५	२ ७५
		१३४/१ ब	० ९८	० ९८					
		938/२	० ८१	० ८१		कुलाबा नं. ७	980/२	5 00	5 00
		१४५/१ ३	म १४३	9 83		उजवा	98९/9	० ८१	० ८१
		१४५/१ ब	1 9 88	9 88		२४८० मी.	988/3	० ५४	० ५४
		૧૪५/૨	० ९४	0 88			940	० ६४	० ६४
							949	0 64	० ७५
		एकूण	99 46	११ ५६			940	२ १७	२ १७
	0						१५८	9 90	9 90
कुलाबा नं.	५ उजवा ची एकूप	ग बेरीज	90 ८९	90 42			949	0 68	0 68
			· · · · · ·				१६०	० ४६	० ४६
			धानोली				9६9	० ४५	० ४५
	कुलाबा नं. ६	८/٩	० ८६	0 80			9६२	9 84	9 84
	<u>डावा</u>	۷/۶	१ ०९	० ५०			ዓ ५ ६/ዓ	० ९६	० ९६
	२२९० मी.	८/३	0 69	0 (90			१५६/२	०८१	० ८१
		۷/۶	० ८६	० ८६					
		८/५	o 03	o 03			एकूण	93 60	93 ८०
		एकूण	४ ३५	३		कुलाबा नं. १	80	३ ४५	3 8 4
						डावा	88/5	२ ६९	२ ६९
			मानोरा			२४८० मी.			
	कुलाबा नं. ६	१४६	२ ४५	२ ४५					
	उजवा	१४६/१	2 00	2 00			एकूण	६ १४	६ १४
	२२९० मी.	१४६/२	१ ९४	१ ९४					

		अनुसूची—च	गालू				अनुसूची —चा	लू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(٩)	(3)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
	कुलाबा नं. २	४६	8 00	8 00			9७६	9 40	9 4
	डावा	४५	9 20	9 २०			920	0 38	0 3
	३००० मी.	88	२ ६८	२ ६८			900	२ ८३	۲ ۵
		83	२ ६९	२ ६९			902	२ ८९	۶ ۷
		४२	२ ४५	२ ४५					
		89	२ ४३	2 83			एकूण	३२ २३	३२ २
		80	9 ८०	9 ८०					
		38	६ ६५	६ ६५		शेवटी	१६८/१	9 29	۹ २
						डावा	१६८/२	9 २9	9 २
		एकूण	२३ ९७	२३ ९७		३३०० मी.	9६८/३/9	४ १२	8 9
							१६८/३/२	४ १२	8 93
			मानोरा				9६८/३/३	४ १३	8 93
	कुलाबा नं. ८	१५२	9 ६9	9 49			9 ६८/३/४	9 २9	9 २
	उजवा	943	9 80	9 80					
	३१३५ मी.	948	9 00	9 00			एकूण	१६ ००	१६ ०
		944/9	१ ९६	१ ९६					
		9६३/9	१ २०	१ २०	धानोली	मायनर ची एकू	ण बेरीज 🤅	29 92	२२८ ७
		१६३/२	१ ६२	१ ६२					
		9६३/३	१ ६२	१ ६२				धानोली	
		१६४	9 ८७	9 ८७	चारगांव खुर्द.	कुलाबा नं. १	८/६	o 03	0 80
					सब मायनर	उजवा	۷/۵	० ७३	0 8
		एकूण	१३ ०५	१३ ०५	सा.क्र. २३१०	२७० मी.	۷/۷	० ७९	0 8
					मी.		४९/१	२ ६८	२ ६
	कुलाबा नं. ३	943	9 80	9 80			8/9	3 08	9 0
	डावा	948	9 00	9 00			५०/१	0 99	0 (9)
	३१३५ मी.	9६६/9	२ ०२	२ ०२			40/2	9 २०	9 २
		१६६/२	२ ४३	२ ४३			40/3	9 २०	9 २
		9६६	3 80	3 80			40/8	9 २०	9 २
		१६५	4 20	4 20			५०/५	9 २०	9 २
		9६७	4 84	4 84			49	9 32	9 3
							५२	9 00	9 0
		एकूण	२२ २४	२२ २४			५३	१ ०९	9 0
							36	६ १७	६१
	शेवटी	9६५	4 20	4 20			30	४ २६	8 3
	उजवा	१६९	3 36	3 36			३ ५/9	9 90	9 9
	३३०० मी.	१६९/२	9 २०	9 २०			34/2	० ८१	0 6
		900	4 38	4 38			34/3	० ८१	٥ ८
		909	0 00	0 00			३६/२	१ ५३	9 4
		903	3 40	3 40			३६/१	9 30	9 3
		908	3 58	3 28					
		904	२ ६०	२ ६०			एकूण	33 04	28 80

		अनुसूची—	वालू		अनुसूची —चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
	कुलाबा नं. २	94/3	२ ०२	9 40				नवरगांव रिठ			
	उजवा	20	3 88	2 00	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा	9६	9 03	9 40		
	६६०मी.	२५	8 30	१ ६०	3	नं. ४, डावा	94/8	9 & ?	१ ६२		
		२६	8 38	8 38		५९०० मी.	94/3	3 00	3 00		
		२८	३०८	३०८		, ,	94/2	· o	o		
		२९/१	२ ८४	२ ८४			94/9	3 CO	3 CO		
		२९/२	० ८४	٥			93	२ ०१	२ o9		
		37	2 00	9 00			98	9 ८२	9 ८२		
		38	2 ८७	9 ک							
		34	3 89	3 89			90	9 &3	9		
		33	४ १६	४ १६			9९/9	१ २०	9 70		
							98/2	१ ६२	१ ६२		
		एकूण	33 85	२८ ७१ 			9९/३	o &9 	o &9 		
	कुलाबा नं. ३	२४/४	9 ८३	9 (90			एकूण	२० ०५	१९ ८२		
	उजवा	28/3	9 90	9 ८०							
	१२८०मी.	२४/२	9 90	9 ८०		सरळ कुलाबा	99/9	१ ७६	9 80		
		२४/१	१ ९०	9 ८०		नं. १, उजवा	99/२	৭ ७६	9 80		
		23	५ ५२	२ ५२		६१७० मी.	د/۹	9 92	9 09		
							۷/२	4 80	५०१		
		एकूण	१३ ०५	९ ६२			y	4 38	५ ०२		
		चा	 रगांव खुर्द				90	२ ७०	9 02		
	कुलाबा नं. १	943	२ ४२	२ ४२							
	डावा	948	१३ २६	७ २६			एकूण	१८ ६५	१४ ८६		
	१५३०मी.										
		Перш	01. 5 /	0.57			0.24	दादापूर	- 2-		
		एकूण	44 66	९ ६८		सरळ कुलाबा	934	० ६३	0 30		
	शेवटी	337	२ १३	9 00		नं. १, उजवा	938	० ८६	0 48		
	२०७० मी.	३३२ ३३३	2 99	0 88		६१७० मी.					
	₹000 III.	940	9 8C	0 90							
		१४६	4 00	8 20			एकूण	9 88	० ८४		
		984	o	० २६							
		983	२ ३६	0 80				नवरगांव रिठ			
						सरळ कुलाबा नं. १-अ,	8	६ २८	६ ००		
		एकूण	<u> १६ ०९</u>	<u> </u>		उजवा					
चारगांव खुर्द.	सब मायनर ची ए	कूण बेरीज	999 २९	८ ५ ८७		६२८० मी.					
			388 80	३१४ ६४			एकूण	६ २८	ξ oo		

		अनुसूचीच	गलू				अनुसूचीच	गलू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	सरळ कुलाबा	3	२ २९	२ ०९	मानोरा	कुलाबा नं. १	६२	4 ८9	3 00
	नं. ४-अ,	२/१	9 २५	9 २५	मायनर नं. १	डावा	६०	६ ४७	4 90
	डावा	२/२	१ २६	१ २६	सा.क्र.	६० मी.	४९	२ ४५	9 40
	६४३० मी.	9/9	9 99	9 99	७८१२ मी.		49	9 90	9 90
		9/२	9 २०	9 २०			88	२ ४१	5 80
		9/3	9 00	9 (90					
		9/8	२८०	२ १०			एकूण	१८ २४	93 90
		9/4	० ८१	० ८१					
		१/६	० ८१	० ८१		कुलाबा नं. १	ξ 3	9 00	० ६०
		9/0	१ ६२	१ ६२		उजवा	49/2	0 66	0 (90
		२०	२ ०३	२ ०३		६० मी.	५९/१	० ८९	0 (90
		२१	१ ६२	१ ६२			५८/अ	३ २०	9 40
		४२	२ ७२	२ ७२			५८/ब	० ८५	0 40
		83	५ २३	४ २३			५८/क	0 85	0 80
		89/9	9 48	9 48			५८/ड	0 80	0 80
		४१/२	0 03	0 03			५४/१	0 38	0 38
		89/3	9 48	9 48			40	० ९५	० ७५
		333	० ८१	० ८१			48/8	0 90	0 90
		940	9 ८७	9 ८७			43	0 &3	० ६०
		98६	१ ८६	१ ८६			44/9 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 80	0 90
		940	१ ६९	१ ६९			44/2	0 80	0 90
		98६	२ ९ ०	२ ६०			40	२ ०३	2 00
		940	9 29	9 २9			५८/क	9 70	9 20
		98६	0 69	٥ ८٩			६४/२ ५२	0 40	0 40
		940	० ८९	० ८९			५२ ५६/१	 ८४ ८१	666789911111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111<l< td=""></l<>
		98६	० ८१	0 69				9 78	9 78
		984	0 69	٥ ८٩			५६/२	1 YG	1 YG
							एकूण	१८ ४६	१५ ३६
		एकूण	88 65	४२ ५२					
	١.٥	0.5						दादापूर	
	एकूण बेरी	जि शीर्ष	६८२ ८०	६०१ ४८	मानोरा	कुलाबा नं. १	993	3 09	2 00
				***************************************	मायनर-१	उजवा	990	१ ३६	9 00
	सरळ कुलाबा		३ ५६	२ ००	सा.क्र.	६० मी.	988	२ ५३	२ २०
	नं. ४-ब,	09	२ १५	5 00	७८१२ मी.		१०८	२ ६१	२ ००
	डावा	६१	0 48	9 00					
	७५४० मी.						एकूण	९ ५१	0 50
		एकूण	93 24	y 00 	कुलाबा नं. १	उजवा ची एकू	ण बेरीज	२७ ९७ ———	२२ ५६

		अनुसूची च	ालू				अनुसूची च	ालू	
(9)	(२)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			मानोरा				938/9	9 00	9 00
	कुलाबा नं. २	9२३/२	2 00	0 80			938/2	0 99	० ९९
	डावा	9२३/३	० ६६	० ६१			२१४	० ०६	० ०६
	६०० मी.	928	२ १६	० ६०			२१५	० २५	० २५
		924	१ ६८	० ६०			980/9	० ९०	० ९०
		92८	१ ९५	० ६०			१४०/२	० ९०	० ९०
		922	१ ०६	१ ०६			980/3	० ९०	० ९०
		998	० ६६	० ६०			989/9	9 20	9 04
		9२०	0 88	0 80			980	8 00	१ ६०
		929	9 03	9 40			१९६/२अ	9 २०	9 70
		9२२/४	२ ०३	9 00			१९६/२ब	9 80	0 80
		922/3	२ ०२	9 00			१९६/१अ	9 ८४	9 88
							१९६/१ ब		9 88
		एकूण	१६ ४६	८ ३७			, .,		
							एकूण	२४ १३	9६ 9९
	कुलाबा नं. २	9२३/9	9 09	9 00			, 0		
	उजवा	990/८	9 32	9 २०	मानोरा मार	यनर १ ची एकूप	ग बेरीज '	900 8C	७२ ३४
	६०० मी.	99८	9 २०	9 २०		,,,,,,,,,			
		११८/२अ	0 80	0 80				दादापूर	
		99६	9 ८८	9 60	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा	१८९	3 40	3 00
		994/3	० ८१	०८१	301 111111	नं. ४-क	980	0 99	0 (9(9
		994/9	० २१	० २१		डाव <u>ा</u>	980	0 00	0 00
		११५/२ब	0 79	0 90		८१०० मी.	989	0 88	0 88
		११५/२क	0 80	0 30		0 1 - 11.	988	० ९५	0 84
		997/9	२ ०२	9 60			988	9 86	o 83
		997/7	२ ०२	9 ८०			984	0 00	0 98
		998/9	0 88	0 30			984	0 00	0 30
		998/२	0 88	0 30			984	9	0 30
		998/3 998/8	o 88 o 88	o 30 o 30			984	0 00	० ५६
		998/ y	0 88	0 30			984	0 00	० ५५
		110/3					984/9	9 ८५	9 90
		एकूण	9 3 &८	9२ 9२			908	2 30	२ 9o
		78/21	12 qc				9८८	0 83	0 80
	शेवटी	93६/3	0 80	0 80			२०४/१	0 80	0 80
	१३२० मी.	930	9 48	0 80			२०४/३	0 86	0 86
	14/- 11.	930	9 48	० ५३			9८६/२	0 00	0 60
		93८/9	0 65	0 80			104/4		
		93८/२	0 63	0 60			एक्स म	98 ७ २	93 49
		93८/3	0 (3	0 60			एकूण	10 04	14 41
		. 7 5/ 7	~ 4	<u>~</u> ·					

		अनुसूची—ः	गालू				अनुसूची—ः	वालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	सरळ कुलाबा	२०४	० ९५	० ९०			903/9	0 55	0 55
	नं. ४-ड, डावा	२०३/१	0 79	0 50			१०८	0 85	0 85
	८७०० मी.	२०३/२	० २५	० २०			१०९	० ८२	0 0
							90	० ५६	० ५६
		एकूण	9 89	9 30			९६	० ५२	० ५२
							९०/१	० १८	० १८
			मानोरा				९१/१	० २५	० २५
	सरळ कुलाबा	09	5 60	5 80			९२/१	० ३६	० ३६
	नं. ५,	993	२ ०२	9 04			९२/१	० ३८	० ३८
	डावा	२०३/३	0 69	0 60			93	० २०	० २०
	९३३० मी.	२००/१	9 40	9 80			98	0 02	0 02
		७२/१	9 38	9 २४			९५	० ५५	० ५५
		७२/२	9 34	9 98					
		७४/२ ब	0 89	0 80			एकूण	९ ६३	९ ३०
		08/2	0 80	0 80			7 6		
		एकूण	90 C2	 ९ ५३		कुलाबा	220	० २५	० २५
		, o	· ·			नं. ३,	220	० २६	० २६
मानोरा	कुलाबा	0 3/9	२ ५३	१ ६०		डावा	२२८	0 40	0 40
मायनर २	-	08/3	0 80	0 80		७८० मी.	२२५/१	० ४१	0 80
	डावा	00/9	9 00	0 60			२२५/२	0 85	0 80
९५७० मी.		, 00/2	9 00	0 60			२२६	० ७६	0 (90
,,	•	00/3	9 00	o &(9			२२४/२	0 89	0 89
		9Z/٩	3 9८	9 44			१९८	0 02	0 (90
		७६/१	9 94	०९०			9९८/२	0 29	0 70
		७६/२	9 94	० ९१			२००/१	0 89	0 89
							200/2	0 85	0 85
		एकूण	99 89	७ ६३			२०१	9 33	0 80
							२०२	9 30	0 80
	कुलाबा	990/9	0 80	0 80			२०३/३	9 30	9 00
	[ु] नं. २,	990/२	० ६५	० ६५			२०३/३ब	0 89	0 89
	डावा	११०/१ अ	9 89	9 90			२०३/५अ	9 30	9 30
	३०० मी.	904/9	० ५३	० ५३			२०३/२अ	० ५६	० ५६
		१०६	0 80	0 80			२०३/२ब	0 69	0 69
		90६/9	० ५३	० ५३			२०३/४अ	0 40	0 40
		908	0 00	0 00			२०३/४ब	0 80	0 80
		900	0 39	0 39			२०३/४क	0 80	0 80
ना.—एक-४ ((રદ્દ૧૨).		• •	• •			1~41041	~ 00	0.00

		अनुसूची—₹	वालू				अनुसूची—	चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२०३/५ब	० २५	० २५			२४४/१	० ५६	० ५६
		२१०	३ २५	5 80			२४५/१	० २४	0 58
		२१९	० ३६	0 30			२४५/२	० २३	0 23
		२३०	० २३	0 23			२४५/३	0 23	० २३
		२२९/१	० २०	0 20			२४६/१	0 38	0 38
		२२९/१/२	0 20	0 20			२४६/२	० ७८	० ७८
		२२९/१/३	0 20	० २०			२४६/३	o 89	0 89
		233	० ९५	० ९५			280	० २४	० २४
		२३५	० ६३	० ६३			२४८	० २४	० २४
		२३६	9 38	9 38			२०६/३ब	0 80	0 80
		२२२	१ २८	9 २८			२०६/३क	0 70	0 70
		२२१	0 70	0 70			२४८	० २४	० २४
		२२१	० २०	० २०			२०६/२अ	० ६९	० ६०
		२२१	0 70	0 90			२०६/१	9 २०	9 00
		२२१	0 70	0 90			२०६/१ब	0 80	0 80
		२२०	० ६७	० ६७			288	००९	००९
		२२३	० ५३	० ५३			288	००९	००९
		299	० ४५	० ४५			288	० १९	० १९
		२१२	० ५१	० ५१			949	0 40	० ५०
							२५२	० ४१	० ४१
		एकुण	२५ ४७	२२ ०३			२५२	0 80	0 80
		σ,					२५३	० ४९	0 89
व	ज्लाबा	२७२/१	० ९३	० ९०			२५५	० ५३	० ५०
_	. 9,	203	0 98	0 90			२५४	० ३६	० ३५
	, जवा	२७४ २७४	० २८	० २५			२५६	० ५१	० ५१
	१५० मी.	२३७/१	0 98	0 94			२५८	o 37	0 32
	1)- 11.	269	0 08	0 0(9			२६१	० ४५	० ४५
		23८/9	0 96	0 92			२७५	० १५	० १५
		280	0 03	0 03			२६८	0 03	0 03
		२६९	0 70	0 20			200	0 99	0 99
		२५ <i>\</i> २३९/१	0 36	o 36			209	0 99	0 90
		२६४ २६४	0 00	0 00			२६६	0 80	0 80
		२५० २४०	0 30	० २५			04	0 08	० ५०
		२४२/१					२६२	0 33	0 30
			0 30	0 98			२६३	o	o 20
		२४२/१	0 30	0 30					
		283	0 30	0 30			एकूण	90 92	१६ ३२
		200	0 93	0 93					

		अनुसूची—	चालू				अनुसूची—	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	कुलाबा	२१८	0 66	٥			५०/१/२	0 69	० ६०
	नं. ४,	२१६	0 30	0 30			90	० ५१	0 40
	डावा	२१३	0 06	० ०८			१६/२	० ३५	० ३५
	१२३० मी.	२१७	0 90	० १५			१६/ १	० ३५	० ३५
		२०९	0 00	० ५०			५२/२/२अ		० ४५
		२०६/१अ	0 09	0 80			9८	० ३५	0 30
		२०४/१	३ ६०	0 33			२०	o 98	0 90
		२०४/२	3 33	0 33			89	o 9& 	o 99
		एकूण	. 9 60	5 60			एकूण .	. 93 ८४	८ ९०
			 कारेगांव		मानोरा मा	ायनर २ ची ए	कूण बेरीज .	. ९७ ५८	93 93
	कुलाबा	48/२	२ ५०	9 २०				मानोरा	
	नं. ५,	48/9	२०५	१ ६०	कारेगांव	कुलाबा	94	० ९०	० ५५
	<u>डावा</u>	५३/३अ	0 80	0 30	मायनर	नं. १-अ,	94	0 00	० ४५
	१८०० मी.	७५	9 9८	0 80	सा.क्र.	उजवा	94	0 00	० ५५
		43/8	० ३८	० ३८	१०४१० मी	. १५ मी.	9६	9 28	० ७५
		५३/१	० ३८	0 30			90	१ ४६	9 २०
		43/2	० ३८	0 30			98	9 03	9 94
		43/3	0 33	0 50					
		५३/५	0 38	0 30			एकूण .	. ६९३	४ ६५
		40/9	9 09	0 0					
		40/2	9 9८	0 00		कुलाबा	२२/२	२ ०२	9 80
						उराजा नं. १,	22/8	२ ०२	9 २०
		एकूण	. 90 9८	६ ५८		उजवा	22/3	२ ०२	0 30
						३०० मी.	22/8	२ ०२	0 80
	शेवटी	५२/१/२	० ८१	0 80		Q00 MI.	11/0		
	२११० मी.	42/9/3	0 00	0 80			एकूण .	/ 0/	3 3 0
		५२/१/१	0 00	0 80			78/21 .		
		५१	9 ६०	9 00					
		49/9	9 &0	9 00		कुलाबा	२४/१	9 ८२	0 00
		40/9	0 90	० ६०		नं. २,	२५	१ ४६	0 00
		५०/१ब	0 90	० ६०		उजवा	२६/१	9 00	9 00
		५०/१अ	० ८१	० ६०		९७० मी.			
		५२/२/ब	9 30	9 00			एकूण .	. ४३५	२ ६०
		28	0 98	0 98					

		अनुसूची—	-चालू				अनुसूची–	-चालू	
9)	(5)	(३)	(8)	(५)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
			कारेगांव	Ī			94/9	0 80	0 80
	कुलाबा	90/२	१ ६९	0 80			9/9	0 32	0 30
	नं. २,	90/9	१ ६८	0 80			28/2	0 89	0 80
	उजवा	90/3	१ ६८	0 80			२३/२	0 90	0 90
	९७०० मी.	9	३ 90	9 00			२४/१	0 30	0 30
		८/३	0 60	0 80			39	० ०५	0 00
		۷/۷	0 60	0 80			32	0 32	0 33
		८/५	0 60	0 80			30	० १२	0 93
		८/२	0 60	0 80			33	0 38	0 39
		८/٩	0 00	0 80			30	0 22	० २२
		(9	9 90	0 60			30	0 70	० २०
							23	० २२	० २३
		एकूण .	. 98 98	4 00			२२/१	0 90	0 0
		C1					२३/२	0 90	0 0
	कुलाबा	१५६	२ ५२	२ ५०			२०/१	० १८	0 90
	नं. ३,	94८/9	0 89	0 89			9६३	0 93	0 93
	उजवा	94८/२	0 89	0 89			36	0 70	0 20
	१२६० मी.	94८/३	0 83	o 83			80	0 38	0 30
	.,,	948	9 34	9 20			84/9	0 70	० २५
		9 ६ 0/9	9 09	9 00			84/२	0 90	0 90
		938	9 80	9 80			२२/१	0 90	0 9(
		936	9 ८९	9 80			34	0 84	0 80
		962	9 38	9 20			83	० ६४	o &8
		969	0 02	0 (90			88	0 90	0 90
		9६9/9	0 02	0 (90			39	0 39	0 39
		960	0 89	0 89			४६	0 88	0 88
		14.					82	0 30	0 30
		एकूण .	\3 CP	99 ८३			80	0 39	0 30
		74					3६	० ५६	0 40
	accurati		0.00	o 00			85	9 90	9 90
	कुलाबा =	4	0 88	0 88			8/9	0 70	0 20
	नं. १, दावा	२६ <i></i> /०	0 08	0 68			940	9 84	9 80
	डावा	4/9	0 84	0 84			9/2	0 32	0 33
	१२६० मी.	24	95.0	ες ο			9/3	0 33	0 33
		20	0 60	0 60			९/٩	0 30	0 30
		92	२ ५६	9 80					
		98	0 60	0 (90			एकण	. 9८ ७४	90 &3
		६ १४/२	o 30 o 30	o 30 o 30			١٩		

		अनुसूची—	वालू				अनुसूची—	चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. अ
	कुलाबा	937/9	० ५८	0 40		कुलाबा	८०/३	२ ३४	9 २०
	नं. ४,	930	0 20	0 20		नं. ३,	८०/४	9 २9	9 २०
	उजवा	930	० २०	० २०		डावा	८०/५	9 29	9 00
	१७१० मी.	930/9	0 80	0 80		२४९० मी.	८०/२	2 30	0 40
		930/3	0 80	0 80			٥٥	१ ६२	0 (0
		930/2	9 70	0 60			903/2	0 80	0 80
							903/9	0 80	0 80
		936	0 (9(9	0 (9(9			900/२	0 80	0 80
		934	० ५८	० ५८			99/3	० २१	0 20
		938	० ८५	० ८५					
		933	० ८९	० ८९			एकूण	90 98	ફ ૧૦
		9२७/२	0 (8	٥		2) - 1	0-11/0	0.04	
		9२३/२	१ ६२	9 80		शेवटी २४९० मी.	१०४/१ १०४/२	9 ९५ 9 ४३	9 99 9 83
		9२३/9	9 48	9 २०		२०९० मा.	908/3	० ९५	0 90
		9२३/३	० २०	० २०			904	9 42	9 80
		9२४	9 २४	9 00			90 ६/ 9	० ९६	0 98
		924	१ २६	१ २६			 १०६/२	० ९६	0 98
		97६	9 04	9 00			 १००/१अ	0 48	0 48
							१०१/१अ	o 48	० ५१
		एकूण	93 / 2	9 2 88			, ৭০০/৭ৰ	० ५४	0 48
		79/31	12 64	14 07			, ৭০৭/৭ৰ	० ५४	0 48
							, ९९/9	o &8	o &(
	कुलाबा	939/२/२	० ६०	० ६०			907/9	, 9 83	9 20
	नं. २,	939/9	०८१	० ८१			99/2	० ६५	o &(
	डावा	939/२	१ २६	9 २५			907/7	9 83	9 २०
	१७१० मी.	930	० ६७	० ६७			909/3	9 06	9 00
		928	0 02	0 (92			, \		
							एकूण	१५ १६	98 38
		937/7	० ५८	0 40					
		937/8	० ५८	0 40	कारेगांव	मायनरची एकूप	ग बेरीज	११२ ८५	८६ ४५
		937/3	० ५८	0 40					
		9२७/२	0 ८४	۰ ۲۶				मानोरा	
					मुख्य	सरळ कुलाबा	३६/ 9	9 0८	० ९७
		9२७/9	0 (8	۰ ۲۶	<u>जु</u> न	नं. ६ अ,	38/2	9 06	0 98
		923	9 २०	9 २०		डावा पाईप	38/3	9 99	9 09
						११००० मी.	30	० ५३	0 80
		एकूण	८ ७४	८ ४९					
							एकूण	3 60	3 30

		अनुसूची–	-चालू				अनुसूची—ः	ग्रालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	सरळ कुलाबा	३५/ ૧	३ १६	9 00			98८	२ ३४	9 94
	नं. ६,	३५/ २	३ १६	9 00			988/5	१ ६०	9 40
	डावा	34/3	३ १८	२ १०			१५१/१अ	१ ६२	१ ०२
	११२३० मी.	38/9	3 ८६	२ ५०			৭५৭/৭/ब	० ९२	० ६५
		38/2	3 ८७	२ ६०			998	२ ०२	9 80
		२८	२ ८७	9 00			99९/9	3 33	9 (90
		२७/१	9 23	9 00			99९/२	२ ४३	१ ६०
		9२७/२	9 २३	9 00			949/9/२	0 80	o 80
							980	१ ६२	9 02
		एकूण .	. २२ ५६	92 20			99८	० ६४	0 84
			कारेगांव						
							एकूण	44 38	४१ ६५
	सरळ कुलाबा	१५२	७ २३	४ १०					
	नं. ७,	943/2	२ ०२	9 84				शेगाव खु	र्द
	डावा ०० <i>८५</i> च	943/3	२ ०२	9 40		सरळ कुलाबा	२३३/२	२ ८३	२ ६०
	११८५० मी.	943/8	२ ०२	9 60		नं. ८ - अ,	२३३/४	२ ४२	२ ०२
		943/4	२ ०२	9 44		डावा पाईप	233/3	२ ८३	२ ७५
		943/9	8 83	३ ०२		१२००० मी.	२३३/१	० ६०	0 40
		948	३ ७१	3 00			२३३/२/२	० ८१	0 (90
		980/3	9 ८३	१ ६२			233/2/3	9 80	9 २०
		१४०/२	० ८३	० ७५					
		980	0 40	० ५२			एकूण	१० ८९	9 00
		980/9	9 09	9 00					
		980/२	० ६०	० ६०		सरळ कुलाबा	२३२/१	२ ००	9 40
		१४०/६	० ६०	० ६०		नं. ८,	232/2	5 00	9 &0
		980/8	० ६०	० ६०		डावा १२२४० मी.	220		0 60
		989	0 38	0 38		१२२४० मा.	220	3 65	0 02
		940/9	० ५९	० ५९			220		0 09
		940/२	० ५९	0 40			220		० ७५
		१४६/२	० ३५	0 30			२४५/१	9 79	9 04
		940/3	० ५९	0 84			२४५/३अ	9 02	0 00
		१४६/३	0 34	0 30			२४५/३ब	१ ०२	० ८५
		940/8	० ५९	0 49			२४ ५ /१ . ¬	0 09	५ ०२
		988/9	0 69	0 69			280/8		
		983	0 33	० २५			२४०/४	9 93	० ८५
		10 <i>२</i> 980/9	° २२ १ ५५	9 24			२४०/४ _		
							२४०/१	9 98	9 00
		980	9 ८८	9 34			२४१/१	9 34	9 २४
		985	० ९६	0 90			२४१/२	9 3६	9 94

		अनुसूची–	-चालू				अनुसूची-	-चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(५)	(9)	(2)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२४१/३	9 38	9 २०			२५९	0 20	० २५
		२३९	२ ६२	9 40			२६३	0 98	o 98
		२४४	3 99	२ ००			२६५	0 39	0 39
		२३६/१	० ९३	0 09			२६६	o 28	o 28
		२३६/२	० ९२	0 0			२६१	o 83	0 30
		२३६/३	0 83	0 08			२५४	० १९	0 90
		२३५	२०८	9 40					
		२४२	9 8८	9 8८			एकूण .	. 9३ ४२	90 00
		283	9 08	9 ७२					
		२४५/३	२ ००	9 ८२		सरळ कुलाबा	२८४	० ७६	0 (90
		238	9 ६४	9 80		नं. २,	३०२	३ २०	3 09
						उजवा पाईप	268	० २८	० २५
		एकूण .	. ४२ ६७	३२ ८२		१३७१० मी.	२६२	9 02	9 02
							२५८	० ४६	0 84
	सरळ कुलाबा	२५२	२ ३४	२ ०२			२९०	० ५२	० ४६
	नं. ८ ब,	२५१	१ ६०	9 44			२१२	३ २४	२ ८६
	डावा पाइप						२१७	० ५६	० ५२
	१२७०० मी.		2.00	2.440			२६०	० ४२	0 80
		एकूण .	. 3 98	3 YO					
	सरळ कुलाबा	२१९/३	9 33	9 02			एकूण .	. १० ४६	९ ६७
	नं. ८ क,	२१९/१ २१९/१	1 44 9 60	9 86					
	डावा पाइप	298/2	9 29	9 04					
	१२८५० मी.	२१९	9 29	9 0&		सरळ कुलाबा	908	२ ४०	9
			० ६०	० ५८		नं. १०-अ,	203	3 32	3 02
						डावा पाईप			
		एकूण .	. 484	५ १९		१३९०० मी.			
							एकूण .	. 4 02	4 09
	सरळ कुलाबा	२८५	२०८	१ ५५		 \ 0			204 40
	नं. ९,	२९१	२ २५	२ ००		एकूण बरा	जमध्य .	. ५२५ ८६	३९५ ८१
	डावा	२७२	२ ९१	२ २५					
	१३७१० मी.	२७१	१ ५२	9 70				पारोधी	
		200	0 32	0 30		सरळ कुलाबा	۷٩/٩	0 93	० २५
		2८७	० ७५	० ६०		नं. १० ,	۷٩/२	0 83	0 24
		२८७/१	० ७५	० ५१					
		२८९/१	० २६	0 70		डावा	۲۹/3 ۲۵/۲۲	0 63	० २५
		२८९/२	० २८	0 20		१४४६० मी.	۷۹/8	0 63	० २५
		२६४	० २८	० २१			८१/५	० ६३	० २५
		२६८	0 90	००९			८१/६	0 63	0 80
		२६९	० ०६	००५			८२	१ ६५	० ६५
		२८८	० २१	0 50					

		अनुसूची-	–चालू				अनुसूची–	-चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		٤ ٤	9 48	0 &0		कुलाबा	98	४ २१	8 00
		82	२ ३०	2 00		नं. ३,	98	२ ६२	2 00
		८५	२०५	0 60		उजवा	९५	१ ६०	0 80
		८६/१	9 80	० ८५		९०० मी.	902	३ ५३	3 00
		८६/२	9 80	० ५०			903	२ ८०	२००
		८७/१	9 ६३	9 40					
		८७/२	9	9 २०			एकूण .	. ୩୪ ७६	٩٩ ६٧
		८ ६/३	9 80	0 40					
		९०	9 09	9 00		कुलाबा	900	9 84	9 80
		९ ٩	१ २६	ο ξο		नं. ४,	909	२ ७०	2 00
		९२	9 04	0 &0		उजवा	908	२ ५३	२ ५३
		990	0 39	8 90		११८० मी.	904	० ८३	0 (3
							१०६	० ८२	٥ ٧:
		एकण .	३१ ६१	9६ ४५			900	२ २४	9 00
		, 0					90८	० ९८	0 90
			0.0	,			१०९	0 (9(9	0 (9(
	कुलाबा ÷ •	48	9 30	0 60			990	३ ६२	3 03
	नं. १,	00/9	० ९८	० ८५			99८	9 09	9 0
	उजवा	00/2	० ९८	० ३५			998	9 00	9 00
	१८० मी.	90/3	0 90	0 (90					
		48	3 90	२ ००			एकूण .	. 90 ९५	98 9
		६9	0 32	0 32					
		६२	9 80	9 00		कुलाबा	938	३ १२	२ ००
		ξ 3	9 85	0 60		उ नं. ४,	933/2	9 ६ ०	9 00
		50	9 03	٥ ३६		उजवा	933/9	9 44	0 &0
		93/9	१ ५२	9 88		१२३० मी.	932	५ १३	२ १३
							१२८	0 (90	0 (90
		एकूण .	93 ९६	८ ६७			9२७/२	9 89	9 89
							9२७/9	9 80	9 80
	कुलाबा	७२	२ ३७	o 84			१२६	9 44	9 40
	[ु] नं. २,	(90	0 68	0 34			924	9 २५	9 20
	उजवा	७३/ २	9 08	9 08			928	१ ९२	0 80
	७३० मी.	وم/ ر ا	9 40	9 40			973	9 ६८	0 20
	- ,	ا اوم/	0 68	0 03			9२२	9 08	0 80
		09/3	o	० ८१			929	9 ८०	9 0
		G 1/ 2							
		11747111	10 21.	0 //			एकूण .	. २४ ८५	98 08
		एकूण .	0 34	8 ८८					

(국)			अनुसूची–	-चालू				अनुसूची—	-चालू	
황마리 약약이 3 3년 3 00 명준에대대 2년/온 약 00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	(٩)	(5)	(3)			(٩)	(5)	(३)		
학생				हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
1					3 00		कुलाबा	२५/२	9 00	0 (90
1916		१३८० मी.			० ५०		नं. १,	२६	9 90	0 80
948/9 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약					9 00		डावा	20	१ ६८	० ५०
948/7 9 3८ 9 00 प्रकृण . ह 92 20 20 विशेष प्रकृण . ह 92 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					9 00		३४० मी.	२५/१	9 99	0 80
1944					9 00			38	0 28	0 20
प्रकृष										
स्व प्रहार प्रह								एकूण .	. ६ १२	२ २०
पुरावा ६० ० ४२ कुलाबा ६० ० ४२ ० ३७ १५००० ० ६३ ० ६३ छावा ६४ १९००० ० ८० ६३० मी. ६५/१००० १८०००० ० ८० ६५/१००००० १८००००००००००००००००००००००००००००००००००००										
पुरा 0 पुछ 0 पुछ नं. २, ६१ 0 उछ 0 उछ 0 उछ 0 उछ 0 ८६								C -	- 412	- 412
सुन के हुउ के हुउ साता हु सुन के हुउ के हुउ साता हु सुन के हुउ क							-			
१७ ७२० ०८० ६३० मी. ६५/१ १४३ १२० १८०										
पुरुष . १९८ व हर 9 ४० हि.५/२ व ४२ व ० ५० हि.५/३ व ४२ ० ५० हि.६ व ३३२ ० ६० हि.७ व ९८ ० ४० हि.६ व ३३२ ० ६० हि.७ व ९८ ० ४० हि.७ व ९८ ० ४० हि.७ व ९८ व ५० हि.८/१ व ५२ व ५२ हि.७ व ९८ व ५० व ६८/३ व ५२ व ५० व ६८/३ व ५२ व ५० व ६८/३ व ५२ व ५० व ६९/१ व ३६ ० ५० व ६९/१ व ३६ ० ५० व ५					٥ ६३				१ ९८	
प्रकृण . २५ ४५ १३ ७० ६० ६६ १ ३२ ० ६० १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८			90	0 20	0 00		६३० मी.	६५/१	9 83	9 २०
पकूण . २५ ४५				१ ६२	9 80			६५/२	9 85	9 00
सुध पुरुष			99	१ ९८	0 40			६५/३	१ ४२	० ५०
कारेगाव ६८/१ १ ५२ १ ५० १ ५० हर्र/३ १ ५२ १ ५० वि. १ ५८ व								६६	9 32	० ६०
कुलाबा १०७/१ १ ७५ १ ७५ ६२/३ १ ५२ १ ०० १ १ ७५ ६९/१ १ ३६ ० ५० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १			एकूण .	. २५ ४५	93 00			६७	१ ९८	0 80
कुलाबा १०७/१ १ ७५ १ ७४ ६९/१ १ ३६ ० ५० १० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १								६८/१	१ ५२	१ ५२
नं. १, १०७/२ १ ७४ १ ७४ १ ७४ १ ७४ १ ० ६२ ० २० जुलाबा ११० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १				कारेगाव				६८/३	१ ५२	9 00
मं. १, १०७/२ १ ७४ १ ७४ १ ७४ १ ० ६२ ० २० ज्वावा ११० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १		कृलाबा	900/9	9 04	9 04			६९/१	9 3६	0 40
डावा १११ २ ०३ २ ०३ १ ०३ १ ०३ १ ०३ १ ०३ १ ०३		•						६९/२	० ६२	0 70
पारोधी मायनर नं. १ ची एकूण बेरीज ११३ ०६ ७७ ६४ १०० मी. १३५ ० ५६ ० ५६ प्रकृण ८ ५१ १०० मी. १३५ ० ५६ ० ५६ विवा-पाईप ४६ १०७ ० ७५ विवा-पाईप ४६ १०७ ० ७५ विवा-पाईप ४६ १०७ ० ७५ विवा-पाईप ४६ १०० मी. १३५ ० ६६ ० ६६ ० ६६ ० ६६ ० ६६ ० ६६ ० ६६ ०		डावा	999	२ ०३	२ ०३					
प्रशेषी मायनर नं. १ ची एकूण बेरीज ११३ ०० परिधी मायनर नं. १ ची एकूण बेरीज ११३ ०० परिधी मायनर नं. १ ची एकूण बेरीज ११३ ०० च्यारोधी परिकृष्ण केरीज ११३ ०० च्यारोधी परिकृष्ण ६ ९४ ३ ६६ च्याराधी परिकृष्ण ६ ९४ १९ ०० च्यारोधी परिकृष्ण ६ ९४ १६ ०० च्यारोधी परिकृष्ण ६ ९४ १६ ०० च्याराधी परिकृष्ण ६ ९४ १० च्याराधी परिकृष्ण १ १५ १० च्याराधी परिकृष्ण १ १५ ०० च्याराधी परिकृष्ण १ १५ ०० च्याराधी परिकृष्ण १ १५ ३ १५ च्याराधी		१०८० मी.	990/२	9 ७२	9 40			एकूण .	. 94 3६	८ ५७
पुरुष ८ ७४ ८ ५२ नं. ३, १३८ १ ६४ ० ८२ खावा १३९ १ ५२ १ ० ० पारोधी मायनर नं. १ वी एकूण बेरीज ११३ ० ५४ १ ० ५४ ० ५४ एकूण ६ ९४ ३ ६६ पारोधी एकूण बेरीज ११३ १ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०			997	9 २९	9 २९					
एकूण ८ ७४ ८ ५२			994	० २१	0 29					
पारोधी मायनर नं. १ वी एकूण बेरीज ११३ ०६ ७७ ६४ ९०० मी. १३५ ० ५४ ० ५४ ० ५४ मुख्य सरळ कुलाबा ५८ २ ५९ १ ०० कालवा नं. ११-अ, ४५ १ ५९ १ ४० कुलाबा १३६ ० ५६ ० ५६ डावा-पाईप ४६ १ ०७ ०७५ नं. ४, १३७/१ ० १६ ० १६ १४९ मुख्य सरळ कुला १६२ १ ०० ० ००५ नं. ४, १३७/१ ० १६ ० १६ १४९ मी. जुल्ला १४२ १ ०० ० २० एकूण ५ २५ ३ १५ १०० ० ४०							•			
पारोधी मायनर नं. १ ची एकूण बेरीज ११३ ०६ ७७ ६४ ९०० मी. १३५ ० ५४ ० ५४ ० ५४ मी. प्रकृण ६ १४ ३ ६६ प्रकृण ६ १४ १६ १०० जुलाबा ५८ २ ५९ १ १०० जुलाबा १३६ ० ५६ ० ५६ जुलाबा १३९ १ ०७ व्यानपाईप ४६ १ ०७ ०७५ नं. ४, १३७/१ ० १६ ० १६ १४९८० मी. जुला १३९८० मी. जुला १३६०० ० २० ० २० एकूण ५ २५ ३ १५ १०० ० ४०			एकूण .	. ८७४	८ ५२					
मुख्य सरळ कुलाबा ५८ २ ५९ १ ०० च्याना १३६ ० ५६ ० ५६ ० ५६ ज्ञाला १३८ १ १९ १ ०० कुलाबा १३६ ० ५६ ० ५६ ० ६६ वान-पाईप ४६ १ ०७ ० ७५ नं. ४, १३७/१ ० १६ ० १६ १ १८० मी.	١.٥									
मुख्य सरळ कुलाबा ५८ २ ५९ १ ०० कालवा नं. ११-अ, ४५ १ ५९ १ ४० कुलाबा १३६ ० ५६ ० ५६ डावा-पाईप ४६ १ ०७ ०७५ नं. ४, १३७/१ ० ९६ ० ९६ १४९८० मी.	पारोधी मा	यनर नं. १ ची एकू	ण बेरीज	993 o& 	¥8		९०० मी.	934	० ५४	० ५४
कालवा नं. ११-अ, ४५ १ ५९ १ ४० कुलाबा १३६ ० ५६ ० ५६ डावा-पाईप ४६ १ ०७ ० ७५ नं. ४, १३७/१ ० ९६ ० ९६ १४९८० मी. — — डावा १४२ १ ०० ० २०				पारोधी				एकूण .	. ६ ९४	3 &&
कालवा नं. ११-अ, ४५ १ ५९ १ ४० कुलाबा १३६ ० ५६ ० ५६ डावा-पाईप ४६ १ ०७ ० ७५ नं. ४, १३७/१ ० ९६ ० ९६ १४९८० मी. — — डावा १४२ १ ०० ० २०	मुख्य	सरळ कुलाबा	40	२ ५९	9 00					
डावा-पाईप ४६ १०७ ०७५ नं. ४, १३७/१ ०९६ ०९६ १४९८० मी. — डावा १४२ १०० ०२० एकूण . ५२५ ३१५ १०५० मी. १३७/२ १०० ०४०	•	-	84		9 80		कुलाबा	936	० ५६	० ५६
9४९८० मी. ——		डावा-पाईप			० ७५		•			
एकूण ५२५ ३ १५ १०५० मी. १३७/२ १ ०० ० ४०										
10 30 11. 120/2 1 00 0 00			एकूण .	. ५२५	३ १ ५					
	ना.—एक-१	દ્ (રદ્દ૧૨).					10 10 111.	140/4	, 55	0 00

	अनुसूची–	-चालू				अनुसूची—	-चालू	
(9) (2)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
	989	२ ३१	१ ६०		कुलाबा	२६०	० ९६	0 &0
	983	9 २८	१ ०८		नं. ३,	२६२	9 3६	9 00
	988	9 38	० ६५		उजवा	२६३	9 80	9 00
					११४० मी.	२६४	9 93	9 00
	एकूण .	. ८ ४५	५ ४५			२६५	४ ६४	3 oc
शेवटी	90	9 ८४	० ३५			एकूण .	. 989	 ξ ξc
११७० मी.	9६	9 90	0 80			C1		
	98	o 28	o 28					
	97	० ८९	0 33		कुलाबा	२७२	६ ५६	३ ५8
					नं. ४,	208	9 99	0 39
	एकूण .	. 8 98	9 32		उजवा	२८९	० ५२	०५३
					१३३५ मी.	200	0 80	0 80
रोधी मायनर नं. २-अ ची	ो एकूण बेरीज .	. ४१ ८१	२१ २०			२८६	0 30	0 30
						३०९	0 56	० २५
कुलाबा	288	3 90	२ ००			397	० १९	0 99
नं. १ ,	२४६	0 60	0 60			२८५	० ६९	० ६९
उजवा	280	0 29	0 38			२८०	2 56	2 00
३३० मी.	२४८	० ५६	० ५६			208	9 99	० ६०
	२५२	9 93	9 90					
	288	० ७६	० ७६			एकूण .	. 93 8६	८ ९१
	२५०	9 00	9 00					
	२५१	० ९६	० ६६		कुलाबा	२९२	४ ६४	3 (1)
					नं. ५,	२९१/१ २९१/१		3 40
	एकूण .	. ८६०	0 90				9 43	9 43
					उजवा	२९१/२	9 42	9 47
कुलाबा	243	o 83	0 30		१७७० मी.	9८२	9 39	9 39
³ ं। नं. २,	248	२ ०५	2 oo			२९०/२	9 ८२	9 ८२
उजवा	244	0 38	0 38			9८३/9	9 73	१ २३
७५० मी.	248	0 40	0 40			१८२/२	9 40	9 40
∪ ,	۲ 35	0 89	o 89			200	9 0८	9 00
	२५७ २५७	० २८	0 20			२७५	9 90	9 90
						एकूण .	oc va	१४ ६(

		अनुसूची—ः	गलू				अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
	कुलाबा नं. १	२६४	० ७५	० ७५		सरळ कुलाबा	903	9 90	9 90	
	डावा	२६८/२	० ८६	० ८६		नं. १२ - अ,	903/9	१ ९०	0 0	
	१३३५ मी.	२६८/२	० ८६	० ८६		डावा	903/2	२ ९०	9 40	
		२६९	9 २८	१ २८		१६८८० मी.	903/3	9 90	9 80	
		200	9 २७	9 २७			280	ξ 39	ξ oo	
		२७१	9 ७६	9 00			२३९	० ५०	० ५०	
		98	9 99	9 00			२३५	० २५	० २५	
		9८	२ ३९	9 २९			२३८	२ २७	२ २७	
		97	० ९९	० ९९			239	0 32	0 32	
		99	०८०	0 00			232	० २२	० २२	
		9	० ८५	० ८५			२२१	० ४२	० ४२	
		२८८	० ५५	० ५५			२२०	9 ७९	9 ७९	
		२९०/१	१ ८२	१८२			२१९	२ ७०	२ ७०	
							२००	0 20	0 20	
		एकूण	9६.90	93.37			२०१	0 80	0 80	
							२०२	0 33	0 33	
	कुलाबा नं. २	903	9 ७२	9 00			२०३	० ६६	० ६६	
	डावा	908	9 00	9 44			२०४	० ४८	0 8८	
	१७७० मी.	900	0 08	० ५४			२०५	० ५१	० ५१	
		90८	9 03	9 09			233	0 30	0 30	
		२९३	० २६	० २६			238	० २५	० २२	
							२२८	0 32	0 32	
		एकूण	५ ५२	४ ३६						
							एकूण	२७ ०५	२३ ६३	
	शेवटी	960	६ १०	8 00						
	२१४५ मी.	9८9	३ १२	३ १२		सरळ कुलाबा	२२७	0 00	0 0	
		902	93 ८४	92 39		नं. १३, डावा	२२२	0 79	0 79	
		१६९	2 30	9 00		१७१८० मी.	२२६	o &8	o &8	
		909	१ ६३	9 88			२२५	0 90	0 90	
							228	0 (9(9	0 (9(9	
		एकूण	३० ०६	२१ ८७			223	9 44	0 98	
							२९९/१	0 86	0 86	
पारोधी मायन	ार नं. २-ब ची ए	कूण बेरीज .	.900 08	८० ६८			566/5	0 40	0 40	
							266/3	0 08	0 08	
मुख्य कालव	। सरळ कुलाबा	२४१/१	० ६०	० ६०			300	9 92	9 92	
9	नं. १२, डावा	289/2	o &9	0 49			२ ⁰⁰	7 77 7 00	9 90	
	१६६५० मी.	289/3	० ५९	0 30						
	. • •	282	9 28	٠ ٩ २४			309/9	o 48	0 48	
							३०१/२	o 39	0 38	
		एकूण	3 08	२ ७५			एकूण	90 09	८ ५२	
							' α			

		अनुसूची —च	ालू				अनुसूची—	चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	सरळ कुलाबा	230	0 20	0 20		शेवटी	३०९	2 83	9 40
	नं. १३ - अ,	२३६	० ३९	0 39		१००० मी.	390	9 02	१ ०२
	डावा	309/3	० ६२	० ६२			993	२ ५३	२ ००
	१७६४० मी.	३०२/१	० ६९	० ६९			988	9 83	9 83
		३०२/२	0 60	0 60			924	9 04	9 04
		३०३/१	० २०	० २०			280	9 40	9 40
		२१६	० ६९	० ६९					
		२१५	० ६७	० ६७			एकूण	. 90 03	9 20
		२१४	9 93	9 08				·	
						कुलाबा नं. १	922	चंदनखेडा २ ९२	२ ००
		एकूण	५ ५३	4 88		उजवा	, 144 923	۲ \۲ ٥ ६४	o 88
						६०० मी.	928	8 60	8 00
गरोधी	कुलाबा नं. १,	२ 90	२०८	9 40		q = = 11.	924	9 08	9 08
 गयनर ३,	डावा	299	9 48	9 40			926	9 o&	9 00
 प्रा.क्र.	900 मी.	२१२	२ ९३	? oo			928	9 02	9 09
१७९४० मी.		२०६	2 99	` २ ११			930	2 38	2 00
		२०७/१	१ ७६	9 08			939	9 98	9 00
		२०७/२	9 08	9 08			004	० ४८	० ४८
		२०८	9 0&	9 0&			७७६	० ४२	० ४२
		२०९	9 00	9 00			000	० ५२	० ५२
		988/9	२ २३	9 43					
		986	0 48	0 48			एकूण	. १६ २८	98 99
		, 9९७/२	9 ६ २	9 80					
		980/9	२ ९६	२ ००		शेवटी	920	२ ५१	२ ५१
		9८७/ २	२ २४	9 43		१००० मी.	१२६	9 92	9 92
		, .					930	٧٧ ج	5 00
		एकूण	२३ ९५	98 ८9			938	२ २४	5 00
		, 0					980	० ७८	० ७२
							989	9 38	9 38
	कुलाबा नं. २,		७ २५	६ ९१			983	० ९०	0 00
	डावा -	990	२ ३६	२ ३६			93८	9 ७२	१ ६२
	८२० मी.	१८९	9 94	9 94			934	8 08	8 08
		१८९	9 94	9 94			93६	0 88	0 88
		922	9 99	9 99			988	२ १०	२ १०
		१८४/२	१ ६८	१ ६८			98८	9 92	ο ξο
		9८४/३	१ ६९	१ ६९			982	० ६६	० ६६
		9८७	8 33	४ १६			939	० ६८	० ६८
		989	२ ८०	२ ८०			988	१ ६२	१ २५
		997	3 ६ 9	3 00			एकूण	. २४ ८५	२२ ५८
		एकूण	२७ १३	 २६ ०१			٠٩		
		٠, ٠, ٠, ٠,	,*	, , ,	पारोधी मारा	नर नं. ३ ची एकू	ण बेरीज	११ ५०१	९१ ७८

		अनुसूचीच	ालू				अनुसूची—	चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. अ
			चंदनखेडा				080	0 32	0 3
iदनख <u>े</u> डा	कुलाबा नं. १,	८६	9 80	9 80			089	o 83	0 8
ायनर	डावा	۷۵	२ ३०	२ ००			909	0 80	0 8
ग.क्र.	१८० मी.	۷۷	2 83	२ ४३			9८३	0 32	0 3
८९९० मी.		040	9 98	9 98			9८४	0 32	0 3
		८९	9 93	9 93			9८५	0 39	0 3
		९०	२ ४३	२ ४३			१८२	0 38	0 3
		९१	3 43	२ ००			9८५	0 39	0 (
		580	१ ६२	१ ६०			922	0 (90	0 (
		९२	५ ३२	५ ३२			१८९	० ६१	0 8
		٥٥	१ ४६	9 00			942	9 08	9 (
		83	२ ३०	0 80			9८0	9 00	9 (
		049	9 ८२	9 80			७६९	৭ ७६	9 (
		७५२	9 90	9 00			94८	9 3८	9 3
		९६	१ ६८	9 00			90८	० ७६	0 (
		90	9 80	9 00			920	0 32	0 3
							988	0 39	0 3
		एकूण	३२ ३६	२५ २५			१८२	0 38	0 3
	कुलाबा नं. २,	१६९	9 94	<u> </u>			एकूण	. २५ २६	
	डावा	902	० ४५	0 84					
	११७० मी.	903	9 30	9 30			7	वंदनखेडा मक्त	T
		908	0 80	0 80		कुलाबा नं. ३	80/9	9 २०	9 :
		१६८	० २५	० २५		डावा,	80/२	0 80	0
		9६७/9	० ६८	० ६८		१४४० मी.	४८/अ	9 २४	9
		9६७/२	० ६८	० ६८			४८/ब	१ ५३	9 (
		9६६	0 58	o 28			२	9 29	9 :
		७५५	o 28	o 28			3/9	0 80	0 9
		७५६	० २६	० २६			3/2	9 94	9
		040	० २२	० २२			3/3	9 30	0 (
		9६३	0 60	0 60					
		9६४	० ९६	0 80			एकूण	. 640	0
		9६५	० ८१	० ८१					
		9६२	० १८	० १८		कुलाबा नं. ४	30/9	9 ६9	9 9
		948	० ५२	० ५२		डावा,	33	० ८३	0 (
		9६9	० ६६	० ६६		१८१६ मी.	38	0 98	0
		980	० ५२	० ५२			34	० २६	0 3
		9५६	० ६४	० ६४			38	9 ७८	9 (
		940	० ८९	० ८९			30/2	9	9
		948	0 85	0 65			9८	0 30	0
		944	0 80	0 80			२०	0 84	0 8
		943	0 66	٥ ۵۷			98	० २८	0 4

		अनुसूची—च	ालू		अनुसूची —चालू						
(9)	(3)	(३)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		30	० ५६	० ५६			239	0 (90	0 (90		
		23	9 90	9 02			२३२	0 39	0 39		
		28	० ५६	० ५६			७६६	0 80	0 80		
		२५	0 40	0 40			२१३	0 84	0 84		
		२६	० ६६	० ६६			२१८	० ४२	0 85		
		20	२ ३१	२ ३१							
		२८	0 03	0 03			एकूण .	. ११ ०२	90 90		
		28	0 00	0 00							
		39	ο 3ξ	٥ ३६			=	वंदनखेडा मक्ता			
		3 2	9 85	9 82	-	चाना नं क			o U2		
		48	9 ८३	9 ८३	•	लाबा नं. ५	298	0 85	0 85		
		99	9 32	9 32		वा, ०४० मी.	२१६ २१७	0 20	0 70		
		9२	9 00	9 00	40	७४० मा.		0 20	0 20		
		93	9 00	9 00			233	9 08	9 08		
		98	9 80	9 00			280 286	0 30	0 30		
		94	9 34	9 34			२४६ ७३५	o 8o o 8o	o 80		
		२२	0 88	0 88			038 038	0 80	0 80		
								0 80	0 80		
		एकूण	२५ ५६	२४ २३			030 240	9 80	9 80		
							240 240	० ५८	० ५८		
			चंदनखेडा				249	9 08	9 02		
	कुलाबा नं. ५	२३८	० ५६	० ५६			242	0 80	0 80		
	डावा,	२४०	१ ६५	१ ६०			248	0 70	0 70		
	२०४० मी.	२४१	ο 3ξ	० ३६			244	0 90	0 90		
		२४२	0 88	0 88			२५६	0 38	0 38		
		283	० ४२	० ४२			248	0 36	0 36		
		288	० ५४	० ५४			263	0 94	0 94		
		२६२	0 56	0 56			२६४	0 70	0 70		
		२२८	० १५	० १५			२६५	० २८	० २८		
		२६६	००८	० ०८			280	० ८६	० ८६		
		२२६	० २६	० २६			२६८	0 36	0 36		
		२४५	0 05	0 05			२६९	0 32	0 32		
		२१९	१ ०२	१ ०२			200	0 70	0 20		
		२२०	0 80	0 80			२७१	9 o&	9 00		
		२२१	० ३५	० ३५			२७२	o &(9	o &(9		
		222	0 92	0 92			203	3 36	3 20		
		२१५	0 80	0 80							
		223	0 22	0 22			एकूण .	. 90 48	90 २८		
		228	० ४६	० ४६			, c)				
		228	0 30	0 30	कुलाबा नं. ५ ड	ज्ञवा ची एक	ण बेरीज	. २८ ५६	२८ २५		
		२३० २५३	o २८ o ३४	o २८ o ३४	· ,	, 0					

		अनुसूची–	–चालू				अनुसूची—	चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			चंदनखेडा				६ 9	० ९५	० ९५
	कुलाबा नं. १	944	3 o Ę	3 00			ξ 3	० ६५	० ६५
	उजवा,	940	० ५५	० ५५			६४	0 90	0 90
	१८० मी.	94८	० ६४	० ६४			५३	0 90	0 90
		949	० ६२	० ६२			48	9 9८	० ६०
		१६०	0 86	० ६७			84	9 32	० ५०
		9६9	9 ६२	० ५५			४६	9 00	० ५०
							88	9 00	० ५०
		एकूण .	. ७ १६	ξ ο ξ			88	0 88	0 40
							५२	६ ९४	५ ६६
	कुलाबा नं. २	१५६	0 88	० १५			084	9 38	9 00
	उजवा,	8	0 35	0 32			२४	9 36	9 00
	११७० मी.	4	0 70	0 20			७४६	9 38	9 00
		Ę	o 98	o 98			080	१ ६२	9 00
		(9	0 90	0 90			9६६	0 88	0 86
		٥,,	o 83	0 85			१६५	9 00	9 00
		ξ y	0 30	0 30			908	० ५४	o 48
		ξξ 5 (0	0 ()	0 ()			980/9	o 85	o 83
		ξ() ς /	0 65	० ७२ ० ६४			१६७/२ १६७/३	o 85	o 82
		६८ ६९	o &8 o 80	o 80			9६७/४	o 87 o 89	० ४२ ० ४१
		90	9 29	9 29			904	0 28	० २९
		09	9 28	9 28			१७६	0 39	0 38
		<u>0</u> २	0 85	0 85			900	9 90	9 90
		03	0 30	0 30			90८/9	० ६९	० ६९
		08	० ५८	० ५८			90८/२	o 83	0 83
		ς	9 42	9 42			, ,		
		98	0 08	0 08			एकूण	४२ ५६	3 ६ 90
		99	0 98	0 98			C)		
		93	0 90	0 90		शेवटी	800	0 98	0 98
		94	0 90	0 90		२०४० मी.	४०८	٥ ۵۵	٥
		92	0 90	0 90			890	٥ ۷۷	٥ ۷۷
		9६	0 98	0 98			७२८	० ७८	० ७८
		90	० २५	० २५			४०९	० ६०	० ६०
		9८	० २५	० २५			899	9 00	9 00
		98	0 30	0 30			४१५	9 98	9 98
		90	० २०	0 50			४१६	9 42	9 00
		२१	० २८	० २८			४२०	१ ५२	9 94
		२२	० ६८	० ६८			४१८	9 9८	9 9८
		६२	० ६०	० ६०			४१९	9 ८०	9 82
		23	२ ०२	9 60			020	9 44	9 40
		ξo	0 69	० ८१			७२९	१ ०२	9 00

		अनुसूची—	-चालू			ालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. अ
		७२९	१ ०२	9 00			909	9 48	9 4
		992	9 03	9 03		पाईप	9६३/३	9 93	9 २
		७२१	० ३६	० ३६		१९२३१ मी.	9६३/४	9 09	9 7
		७१९	0 89	0 89			924	٥ ८४	0 4
		७२३	० २३	० २३			924	० ४६	0 8
		६९२	9 २9	9 २9					
		020	० ३८	0 38			एकूण	२५ ३२	२१ ३
		७२२	० ५५	० ५५					
		७ २४	२ ००	9 40		सरळ कुलाबा	9६२/9	9 48	0 (
		906	० ५०	0 40		नं. १४-अ,	9२३/३	9 08	9 0
		099	9 38	9 38		डावा पाईप	9२३/२	9 90	9 (
		604	२ १०	२ १०		१९३३० मी.	923	१ ९०	9 (
		७५९	० १८	० १८					
		७१२	० ६०	० ६०			एकूण	६ ३८	8 8
		७५८	३ २२	२ ५८					
		७१५	० ६०	० ६०		सरळ कुलाबा	9२०	१ ६८	9 3
		७१६	० ५६	० ५६		नं. १४-ब,			
		७१३	0 90	0 90		डावा पाईप			
		७३९	0 85	0 85		१९६०० मी.			
		६३९	० ९०	० ९०			एकूण	१ ६८	9 5
		६९४	0 84	0 84					
		६९५	० ४५	0 84		कुलाबा नं. १	9६	० ८५	0 (
		६९८	० २८	० २८		<u>डा</u> वा	२०	9 85	9 3
						२०० मी.	90	9 00	9 0
		एकूण .	. ३२ ४८	30 08			२५१	0 (90	0 (
							94	9 88	9 (
चंदनखेडा	मायनर ची एकूण	ा बेरीज		9८9 २७ 			एकूण	 ६ ४१	٠ ٩ ٤
			चरुर धारापुरे						
व्य कालवा	सरळ कुलाबा	१६२/२	9 00	9 00		कुलाबा नं. १	२५५	9 85	9 (
	नं. १४, डावा	9६३/9	२ ३५	9 २०		उजवा	२१	9 85	9 5
	१९२०० मी.	9६३/२	२ ००	9 00		१५० मी.	२५८	0 38	0 3
	पाईप	9६४	२ २२	२ २२			२४२	9 ८५	9 (
	१९२३० मी.	9६५	9 00	9 00			२५६	9 98	0 (
		9२८	4 60	4 00			२४ १	9 96	9 (
		928	० ५५	० ५५			280	0 00	0 (
		१६९	१ ६४	9 २०			२३९	o &2	0 8
		१६८/१	१ ६२	9 00			२२	8 68	3 8
		१६८/२	9 09	9 08			TIALTI	02.55	0 - 1
		१६८/ १	9 90	9 90			एकूण	93 ६६	90 (

		अनुसूची चा	 ालू		अनुसूची —चालू					
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(३)	(8)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
	कुलाबा नं. २	8	० १५	० १५			283/2	० ६२	० ६२	
	उजवा	२१७	१ ०९	9 09			230	9 ८८	१ ६०	
	२४० मी.	4	0 00	0 00						
		Ę	9	१ ६०			एकूण	१७ ४२	१४ ३२	
		0	० ५०	० ५०						
		۷	0 88	0 88	चरुर	मायनर ची एकू	ण बराज	30 88	30 40	
		9	० १२	० १२		शेवटी	28		 o &o	
		98	9 98	० ५६		२०७९० मी.	7 30	२ १६	9 00	
		90	० १५	० १५		,	२३/१	9 34	० ६५	
		99	0 55	० २२			२३१/१	१ २८	٩ २४	
		92	० १२	० १२			२३/२	9 38	9 38	
		93	० १२	0 92			२३१/२	9 २७	9 00	
		२५८	9 98	9 98			२३२	२ २१	9 80	
		२५९/१	० ६७	o &७			238	२ ३०	2 00	
		248/2					33	४ ३२	9 03	
			0 8 0	0 80			3 ?	२ ०४	0 58	
		२५९/३	० ६८	० ६८			30	३ ६२	0 30	
		280	० ७५	० ७५						
		२४६	0 30	0 56			एकूण	२४ १५	99 40	
		२४५	0 80	0 80			- حند حالم	102 / 10	1. (0, 102)	
		२५३	२ ४८	० ६०		५५० व	ारीज अंत -	الاع کے جات 	५८१ ७२	
		२५४	9 80	9 80	1	प्रकल्पाची एकूप	ग बेरीज १		9409 09	
		२४३/१	० ६२	0 39	·		-			

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: चारगांव मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर

कालवा	चक	मौजा	एकूण क्षेत्र	ओलीतयोग्य क्षेत्र	शेरा
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
उजवा मुख्य	सरळ डावा कुलाबा-१	कवडसी	98 4८	90 89	शीर्ष
कालवा	सरळ डावा कुलाबा-१	बोरगांव	9 90	१ ६०	
	सरळ डावा कुलाबा-१	चारगांव (बुज.)	99 32	९ १७	
	सरळ डावा कुलाबा-१ अ-पाईप	कवडसी	२ ०२	२ ०२	
	चारगांव (बुज.) मायनर	कवडसी	94 08	१२ ८५	
	चारगांव (बुज.) मायनर	चारगांव (बुज.)	49 94	89 00	
	सरळ डावा कुलाबा-२ अ-पाईप	चारगांव (बुज.)	9 99	9 89	
	सरळ डावा कुलाबा-२	चारगांव (बुज.)	२५ ५५	२४ ०१	

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा —चालू											
(٩)	(5)	(३)	(8)	(५)	(६)						
			हे. आर	हे. आर							
	सरळ डावा कुलाबा-२ ब-पाईप	चारगांव (बुज.)	८ ५६	६ ३६							
	सरळ डावा कुलाबा-३	चारगांव (बुज.)	१२ ०२	११ ६०							
	सरळ डावा कुलाबा-३	चारगांव (खुर्द)	3 99	३ १२							
	चारगांव (खुर्द.) मायनर नं. १	चारगांव (खुर्द)	48 ८9	83 00							
	चारगांव (खुर्द.) मायनर नं. २	चारगांव (खुर्द)	४१ ०९	38 4 4							
	धानोली मायनर	नवरगांव रिट	६२ ८४	40 30							
	धानोली मायनर	धानोली	६२ ९०	ξο ο3							
	धानोली मायनर	मानोरा	999 88	999 88							
	चारगांव (खुर्द.) सब-मायनर	धानोली	७९ ५२	६८ २४							
	चारगांव (खुर्द.) सब-मायनर	चारगांव (खुर्द)	39 00	90 ६३							
	सरळ डावा कुलाबा-४	नवरगांव रिठ	२० ०५	१९ ८२							
	सरळ उजवा कुलाबा-१	नवरगांव रिठ	१८ ६५	१४ ८६							
	सरळ उजवा कुलाबा-१	दादापूर	9 88	٥							
	सरळ उजवा कुलाबा-१ अ-पाईप	नवरगांव रिठ	६ २८	ξ oo							
	सरळ डावा कुलाबा-४ अ-पाईप	नवरगांव रिठ	४४ ७२	४२ ५२							
		ПанШ									
		एकूण	६८२ ८० 	६०१ ४८ 							
उजवा मुख्य	सरळ डावा कुलाबा-४ ब-पाईप	नवरगांव रिठ	१३ २५	4 00	मध्य						
कालवा	मानोरा मायनर नं. १	नवरगांव रिट	3 & 60	२८ ५०							
	मानोरा मायनर नं. १	दादापूर	९ ५१	0 20							
	मानोरा मायनर नं. १	मानोरा	48 20	३६ ६८							
	सरळ डावा कुलाबा-४ क-पाईप	दादापूर	98 ७२	93 49							
	सरळ डावा कुलाबा-४ ड-पाईप	दादापूर	9 89	9 30							
	सरळ डावा कुलाबा-५	मानोरा	१० ८२	९ ५३							
	मानोरा मायनर नं. २	मानोरा	७३ ५६	५८ २५							
	मानोरा मायनर नं. २	कारेगांव	२४ ०२	94 8८							
	कारेगांव मायनर	कारेगांव	98 89	७५ ९०							
	कारेगांव मायनर	मानोरा	१९ ३६	90 44							
	सरळ डावा कुलाबा-६ अ-पाईप	मानोरा	3 Co	3 30							
	सरळ डावा कुलाबा-६	मानोरा	२२ ५६	92 20							

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा —चालू											
(9)	(२)	(३)	(8)	(५)	(६)						
			हे. आर	हे. आर							
	सरळ डावा कुलाबा-७	कारेगांव	44 38	४१ ६५							
	सरळ डावा कुलाबा-८ अ-पाईप	शेगांव खुर्द	१० ८९	9 00							
	सरळ डावा कुलाबा-८	शेगांव खुर्द	४२ ६७	३ २ ८२							
	सरळ डावा कुलाबा-८ ब-पाईप	शेगांव खुर्द	3 88	३ ५७							
	सरळ डावा कुलाबा-८ क-पाईप	शेगांव खुर्द	4 84	५ १९							
	सरळ डावा कुलाबा-९-पाईप	शेगांव खुर्द	93 82	90 00							
	सरळ उजवा कुलाबा-२-पाईप	शेगांव खुर्द	१० ४६	९ ६७							
	सरळ डावा कुलाबा-१० अ-पाईप	शेगांव खुर्द	4 02	4 09							
		एकूण	५२५ ८६	384 ८9							
उजवा मुख्य	सरळ डावा कुलाबा-१०	पारोधी	 ३१ ६१	 ዓ६	अंत						
कालवा	पारोधी मायनर नं. १	पारोधी	908 32	६९ १२							
	पारोधी मायनर नं. १	पारोधी	۷ 08	८ ५२							
	सरळ डावा कुलाबा-११ अ-पाईप	पारोधी	५ २५	३ १ ५							
	पारोधी मायनर नं. २ अ	पारोधी	४१ ८१	२१ २०							
	पारोधी मायनर नं. २ ब	पारोधी	900 08	८० ६८							
	सरळ डावा कुलाबा-१२	पारोधी	3 08	२ ७५							
	सरळ डावा कुलाबा-१२ अ-पाईप	पारोधी	२७ ०५	२३ ६३							
	सरळ डावा कुलाबा-१३ पाईप	पारोधी	90 09	८ ५२							
	सरळ डावा कुलाबा-१३ अ-पाईप	पारोधी	५ ५३	4 88							
	पारोधी मायनर नं. ३	पारोधी	६१ ८१	५५ ०९							
	पारोधी मायनर नं. ३	चंदनखेडा	89 93	३६ ६९							
	चंदनखेडा मायनर	चंदनखेडा	940 ८४	932 20							
	चंदनखेडा मायनर	चंदनखेडा मक्ता	५१ ६०	86 00							
	सरळ डावा कुलाबा-१४-पाईप	चरुर धारापुरे	२५ ३२	२१ ३४							
	सरळ डावा कुलाबा-१४ अ-पाईप	चरुर धारापुरे	६ ३८	४ ६०							
	सरळ डावा कुलाबा-१४ ब-पाईप	चरुर धारापुरे	१ ६८	9 २०							
	चरुर मायनर	चरुर धारापुरे	30 88	30 YO							
	मुख्य कालवा-शेवटी	चरुर धारापुरे	२४ १५	99 40							
		एकूण	 ७३८ ५०	 ५८१ ७२							
		78									
	प्रकल्पाची एव	o्ण बेरीज एकूण	<u> १</u> ९४७ १६	9409 09							

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: चारगांव मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर

गांवनिहाय गोषवारा

कालवा	गावांचे नांव	ओलीतायोग्य क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
उजवा मुख्य	कवडसी	३१ ६४	२५ ७८
	बोरगांव	9 80	१ ६०
	चारगांव बुज.	990 49	९४ ०५
	चारगांव खुर्द	१३० ८६	99 00
	धानोली	982 82	9२८ २७
	नवरगांव रिठ	२०२ ४९	१७३ ९६
	दादापूर	२७ १३	२२ ८५
	मानोरा	२९५ ८१	२४१ ९५
	कारेगांव	१८१ ५९	१४१ ९५
	शेगांव खुर्द	९३ ०५	७६ ८०
	पारोधी	389 90	२८६ ०३
	चंदनखेडा	989 80	१६८ ८९
	चंदनखेडा मक्ता	५१ ६०	89 00
	चरुर धारापुरे	९५ ०२ 	६९ २१
	एकूण	१९४७ १६ 	9409 09

शीर्ष, मध्य व अंत वर्गवारीनिहाय क्षेत्र

		हे. आर
٩.	शीर्ष क्षेत्र	६८२ ८०
₹.	मध्य क्षेत्र	५२५ ८६
₹.	अंत क्षेत्र	७३८ ५०
	एकूण	१९४७ १६

आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

चंद्रपूर : दिनांक ३ मार्च २०१८.

भाग १ (ना. वि	वि. पु.) म. श	ग. रा., अ. क्र.	२६८.			SCHE	DULE—C	Contd.	
	BY EXE	CUTIVE EN	IGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MMISF ACT,	2005.—							H.A.	H.A.
	N	otification-	III				94	1 51	080
No.1052	2-Noti3-DE	3-3-CIDC-20	18.—				95 96	0 53 0 34	0 40 0 33
				the Area of			96 97	0 64	0 64
Operation	of Wate	r User Ass	ociation (98	1 23	1 23
2005. I, R.	R. Sonone	7 and rule, Executive	Engineer, (Chandrapur		٦	Total	14 58	10 91
-		andrapur, ne j WUA's and	-	ate Areas of the certified				Borgaon	
copy of the	updated m	nap and list o	of land hold	ders and / or		DOL-1 L	65	0 89	080
		A's shall be oncerned <i>Gr</i>				360 M.	66	1 01	080
Office, Irrig	ation Secti	ion, Sub Div blic places.		•			Total .	. 190	1 60
		Sonone, Ex		•			Cł	nargaon (Bk	(.)
Appropriate	e Authority t	to an individu	ıals holder	or occupier		DOL-1 L	89	3 25	1 40
		stem of su		_		360 M.	88	6 22	6 00
		on shall be b and under M	-				95	0 08	0 08
System by F		and dildor ivi	anagomon	or imgation			96	1 77 	1 69
		d by this not from the da		part thereof ation of this			Total	11 32	9 17
notification Superinten	in the <i>Offi</i> nding Engir	cial Gazette	, file an ap			Total Do	OL-1 L	27 80	21 68
Circle Char	·					501 444		Kawadsi	
Name of		SCHEDULE ion Project		on Medium		DOL-1A L 750 M.	117	2 02	2 02
Pro	oject, Tah.	Warora, Dis	t. Chandra	pur			Total	2 02	2 02
	Name of C	Canal–Left E	Bank Cana	ıl					
Name of	Check	Gat No.	Area	C.C.A	-	3K. OL-1 L	108	0 58	0 58
Canal	No./				Minor RD 980 M.	90 M.	104 105	0 72 0 72	0 72 0 72
	R.D.				300 W.		116	1 30	1 30
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			106	1 10	1 20
			H. A.	H.A.			107	1 16	1 16
			Kawadasi				115	1 30	1 30
Main Cana	I DOL-1 L 360 M.	81 82	0 37 0 72	0 37 0 40			Total	6 88	6 88
		83	070	0 40		OL-2L	110	0 93	0 40
		84	070	0 40		210 M.	103/2	0 60	0 60
		85 86	0 98 1 84	0 45 1 80			103/1	1 39	1 39
		87	1 26	1 20			102	0 62	0 62
		88	0 64	0 64			101	251	1 65
		89	0 52	0 20			100	0 61	0 61
		90 91	032	020			99	1 50 	0 70
		91 92	0 37 0 65	0 20 0 45			Total	8 16	5 97
नाएक–९ (२६१	12).	93	1 26	080					

	SCHE	EDULE—	Contd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.	
		(Chargaon (E	3k.)	Main Canal	DOL-	71	1 50	1 50	
	OL-3 L	80	0 99	0 99		2LA	72	0 41	0 41	
	360 M.	81	0 97	0 97		1990 M.				
		82	2 64	2 64			Total	1 91	1 91	
		83	0 91	0 91			rotar			
		84	2 52	2 52		DOL-2L	48	1474	14 00	
		85 86	2 96 1 66	2 96 1 66		2110 M.	46	1 11	1 11	
		87	1 62	1 50			47 49	0 32 1 26	0 32 1 26	
		90	0 64	0 61			289	2 27	2 27	
		91	1 10	0 95			290	5 85	5 05	
		92	0 52	0 52						
		93	0 83	0 80			Total	25 55	24 01	
		94	114	070		DOL-2 L B	53	2 26	1 00	
		35	0 64	0 30		2310 M.	52	2 02	2 02	
		Total	19 14	18 03			51	3 40	250	
							50	0 88	0 84	
	OL-4 L 480 M.	79/1 195	2 35 1 50	2 20 1 50			Total	8 56	6 36	
	400 IVI.	78	1 56	1 50		DOL-3 L	284	3 54	3 50	
		77/5	071	0 45		2980 M.	286	3 24	3 00	
		77/4	0 71	0 45			287	2 36	2 30	
		77/3	0 70	0 45			288	2 88	2 80	
		77/2	070	0 70			Total	12 02	11 60	
		77/1 36	0 70 0 38	0 20 0 20			iolai			
		37	0 93	0 60			Ch	argaon (Kl	h.)	
		38	1 40	0 80		DOL-3 L	38	0 94	0 94	
		39	1 46	080		2980 M.	39 48	177	170	
		40/1	1 10	080			40	0 48	0 48	
		40/2 40/3	1 00 0 81	0 80 0 20			Total	3 19	3 12	
		Total	16 01	10 65		Tota	al DOL	15 21	1472	
					Chargaon Kh.	OL-1 L	42	1 70	1 20	
	Tail	70	271	1 80	Minor-1 RD	20 M.	41	1 65	1 50	
	720 M.	74	1 60	1 20	3330 M.		47/2	2 03	0 60	
		75	1 40	1 40			46 45	2 58 1 31	2 58 1 31	
		76	1 49	1 49			44	1 30	1 30	
		73	1 55	1 55			47/1	0 81	0 81	
		41/1 41/2	0 74 0 74	0 74 0 74			47/3	2 02	2 02	
		44	1 40	1 40			40	0 30	0 30	
		42	1 38	1 30			Total	13 70	11 62	
		43	1 41	0 50			70101			
		45	1 58	0 20		OL-1 R	298/2	1 02	080	
		Total	16 00	12 32		245 M.	17	2 07	2 07	
		Total		1232			18 19/1	2 07 0 70	2 07 0 70	
Total of C	Chargaon Bl	k. Minor	66 19	53 85			19/2	070	070	
	-						19/3	0 71	071	

	SCHI	EDULE—C	ontd.			SCHE	EDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
		19/4	0 71	0 71		Tail	7/1	0 22	0 22
		22/1	1 37	1 00		750 M.	7/1	0 26	0 26
		22/2	1 02	1 02		7 30 IVI.	7/2	1 00	1 00
		23/1	1 00	1 00			5	1 70	170
		23/2	1 50	1 50			4	1 20	1 20
		24	1 28	1 28			3	1 02	1 02
							5 55	1 90	1 90
		Total	14 15	13 56			170	0 37	0 37
							208	1 90	1 90
	OL-2 L	298/2	1 02	0 40			284	0 69	0 69
	245 M.	43	721	5 70			283	1 17	1 17
		309	1 21	1 21			200		
		310	1 21	1 21			Total	11 43	11 43
		Total	10 65	8 52					
		- 4-			Total of Ch	argaon Kh. M	linor No. 2.	. 41 09	34 55
	Tail	6/1	8 16	5 41					
	360 M.	6/1	0 38	0 38				avargaon R	
		6/1	0.81	0.81	Dhanoli	OL-1 R	18	280	2 80
		6/1 6/2	0 40 3 28	0 40 1 50	Minor	300 M.	23	2 66	2 00
		6/2	3 28	1 50	RD		24	278	2 00
		0/2			5680 M.		25	270	2 00
		Total	16 31	10 00			22/1	1 46	1 46
							22/2	1 21	1 21
Total of Cha	argaon Kh. N	Minor No. 1	54 81	43 70			29 19/3	4 49 0 61	4 49 0 61
Chargaon	OL-1 L	266	3 02	3 02			19/3		
Minor 2	90 M.	267	1 00	1 00			Total	1871	16 57
RD	00 1111	21/1	2 45	2 10					
3330 M.		21/2	0 40	0 40		OL-2R	27	2 26	1 80
		20	1 12	1 12		810 M.	26	2 51	2 00
		16	0 40	0 40			28	1 10	1 10
		15	0 40	0 20			30	3 55	3 50
		14	0 40	0 40			31	174	1 50
		13	0 44	0 44					
		12	0 25	0 25			Total	11 16	9 90
		264 265	5 29 3 23	2 00 1 00					
		203	3 2 3	100		OL-3 R	36	4 97	4 00
		Total	18 40	12 33		1200 M.	37/1	2 90	2 90
							37/2	1 63	1 63
	OL-2L	270	1 42	1 42			37/3	1 63	1 63
	90 M.	269	078	0 78			38	4 17	3 00
		345	0 78	0 78			39	1 99	1 99
		268	1 19	1 19			T. ()	47.00	45.45
		344	1 19	1 19			Total	17 29	15 15
		296	112	1 12				Dk ''	
		8 11	0 36	0 36		OL 4 D	44	Dhanoli	2.50
		9	2 47 0 91	2 00 0 91		OL-4 R	11 12/1	3 59	2 59
		10	104	1 04		1740 M.	12/1 12/2	0 81 1 16	0 81 0 76
							12/2	1 10	
		Total	11 26	10 79			Total	5 56	4 16

	SCHE	EDULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H. A.	H.A.	
		Nav	argaon R	ith				Manora		
	OL-4R	47/1	1 47	1 47		OL-6R	146	2 45	2 45	
	1740 M.	47/2	5 23	5 23		2290 M.	146/1	2 07	2 07	
		47/3	5 23	5 23			146/2 146/3	1 94	1 94 1 94	
		47/4	1 47	1 47			140/3	1 94 2 61	261	
		47/5	1 47	1 47			147/1 A		1 00	
		47/6	0 81	0 81			147/1	2 00	200	
							148	1 20	1 20	
		Total	15 68	15 68			148/1	1 15	1 15 	
	Tota	al OL-4 R	21 24	19 84			Total	16 36	16 36	
						Total	OL6R	20 71	19 55	
	OL 5 D		Dhanoli	4 75						
	OL-5 R	10/1	1 75	1 75				Dhanoli		
	2000 M.	10/2	1 11	1 00		OL-6AR	55	1 13	1 13	
		9	3 07	3 07		2400 M.	48	1 62	1 62	
		10/3	0 40	0 20						
		Total	6 33	6 02			Total	275	275	
			Manora			OL-7R	147/2	200	200	
	OL-5 R	131/1	0 55	0 55		2480 M.	149/1	0 81	0 81	
	2000 M.	131/2	0 55	0 55			150	0 64	0 64	
	2000 IVI.	131/2	0 55	0 55			151	0 75	0 75	
		131/4	0 54	0 54			157	2 17	2 17	
		131/5	0 54	0 54			158	1 97	1 97	
		132	1 20	1 20			159	0 79	0 79	
		133	1 05	1 05			160 161	0 46 0 45	0 46 0 45	
		134/1	0 98	0 98			162	1 45	1 45	
		134/1 B	0 98	0 98			156/1	0 96	0 96	
		134/2	0 81	0.81			156/2	0 81	0.81	
		145/1 A	1 43	1 43			100/2			
		145/1 B	1 44	1 44			Total	13 80	13 80	
		145/16	0 94	0 94						
		143/2	0 94	0 94		OL-1 L	47	3 45	3 45	
		Total	11 56	11 56		2480 M.	49/2	2 69	2 69	
	Tota	al OL-5 R	17 89	 17 58			Total	6 14	6 14	
						OL-2 L	46	4 07	4 07	
			Dhanoli			3000 M.	45	1 20	1 20	
	OL-6R	8/1	0 86	0 40			44	2 68	268	
	2290 M.	8/2	1 09	0 50			43	2 69	2 69	
		8/3	0 81	070			42	2 45	2 45	
		8/4	0 86	0 86			41	2 43	2 43	
		8/5	0 73	073			40	1 80	1 80	
							39	6 65	6 65	
		Total	4 35	3 19			Total	23 97	23 97	

	SCHE	EDULE—C	ontd.				SCHE	:DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1	l)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
	OL-8 R	152	1 61	1 61				50/1	0 77	0 77
	3135 M.	153	1 40	1 40				50/2	1 20	1 20
		154	1 77	1 77				50/3	1 20	1 20
		155/1	1 96	1 96				50/4	1 20	1 20
		163/1	1 20	1 20				50/5	1 20	1 20
		163/2	1 62	1 62				51	1 32	1 32
		163/3 164	1 62 1 87	1 62 1 87				52	1 07	1 07
		104	107	107				53	1 09	1 09
		Total	13 05	13 05				38	6 17	6 17
	01.01	450	4.40	4.40				37	4 26	4 26
	OL-3 L 3135 M.	153 154	1 40 1 77	1 40 1 77				35/1	1 10	1 10
	3 133 IVI.	166/1	202	202				35/2	0 81	0 81
		166/2	2 43	2 43				35/3	0 81	0 81
		166	3 90	3 90				36/2	1 53	1 53
		165	5 27	5 27				36/1	1 30	1 30
		167	5 45	5 45				Total	33 05	29 91
		Total	22 24	22 24			OL AD	45/0		4.50
	Tail-R	165	5 27	5 27			OL-2 R 660 M.	15/3	2 02	1 50
	3300 M.	169	3 38	3 38			000 IVI.	27	3 49	200
		169/2	1 20	1 20				25	4 30	1 60
		170	5 34	5 34				26	4 34	4 34
		171	0 07	0 07				28	3 08	3 08
		173	3 57	3 57				29/1	2 84	2 84
		174	3 24	3 24				29/2	0 84	0 84
		175	260	260				32	2 07	2 07
		176 187	150	150				34	2 87	2 87
		177	0 34 2 83	0 34 2 83				35	3 41	3 41
		178	289	289				33	4 16	4 16
		Total	32 23	32 23				Total	33 42	28 71
	Tail-L	168/1	1 21	1 21			OL-3 R	24/4	1 83	1 70
	3300 M.	168/2	1 21	1 21			1280 M.	24/3	1 90	1 80
		168/3/1	4 12	4 12				24/2	1 90	1 80
		168/3/2		412				24/1	1 90	1 80
		168/3/3	4 13	4 13				23	5 52	2 52
		168/3/4	1 21	1 21						
		Total	16 00	16 00				Total	13 05	9 62
Tota	al of Dhanoli	Minor	237 18	228 77				Charga	on Kh.	
			Dhantoli				OL-1 L	153	2 42	2 42
Chargaon k	Kh. OL-1 R	8/6	0.73	0 40			1530 M.	153	13 26	7 26
Sub Minor		8/7	073	0 40			1000 IVI.	104	1320	1 20
RD 2310 I		8/8	079	0 40				Total	15 68	9 68
		49/1	2 68	2 68				iolai	13 00	9 00
नाएक–१० (२	٤٩ ૨).	4/1	3 09	1 00						
>										

	SCHE	DULE—(Contd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.	
	Tail	332	2 13	1 00			1/2	1 20	1 20	
	2070 M.	333	2 99	0 99			1/3	1 70	170	
		157	1 98	0 90			1/4	280	2 10	
		146	5 77	4 20			1/5	0 81	0 81	
		145	0 86	0 26			1/6	0 81	0 81	
		143	2 36	0 60			1/7	1 62	1 62	
		Total	40.04	7.05			20	2 03	2 03	
		Total	16 01	7 95			21	1 62	1 62	
Total of Cha	argaon Kh. Sı	ıb Minor	111 29	85 87			42	272	272	
10101010110	argaorri an. O	ab (VIII 101					43	5 23	4 23	
			348 47	314 64			41/1	1 54	1 54	
							41/2 41/3	0 73 1 54	0 73 1 54	
		N	avargaon R	tith			333	0.81	081	
Main Cana		16	1 73	1 50			157	187	187	
	5900 M.	15/4	1 62	1 62			146	1 81	1 86	
		15/3	3 00	3 00			157	1 69	1 69	
		15/2	0 94	0 94			146	2 90	260	
		15/1 13	3 87 2 01	3 87 2 01			157	1 21	1 21	
		14	182	182			146	0 81	0.81	
		17	1 63	1 63			157	0 89	089	
		19/1	1 20	1 20			146	0 81	081	
		19/2	1 62	1 62			145	0 81	0 81	
		19/3	0 61	0 61			Tatal	44.70	40.50	
		Total	20 05	19 82			Total	44 72	42 52	
						DOL-4B L	72/2	3 56	200	
	DOL-1 R	11/1	1 76	1 40		7540 M.	71	2 15	200	
	6170 M.	11/2	1 76	1 40			61	7 54	1 00	
		8/1	1 12	1 01						
		8/2	5 97	5 01			Total	13 25	5 00	
		5	5 34	5 02						
		10	270	1 02	Manora	OL-1 L	62	5 81	3 00	
		Total	18 65	14 86	Minor-1 RD	60 M.	60	6 47	5 10	
		iotai			7812 M.		49	2 45	1 50	
			Dadapur				51	1 10	1 10	
	DOL-1 R	135	0 63	0 30			48	2 41	2 40	
	6170 M.	134	0 86	0 54			Total	18 24	13 10	
		Total	1 49	0 84		OL-1 R	63	1 00	0 60	
		N	avargaon R	ith		60 M.	59/2	0 88	070	
	DOL-1AR	4	avargaori N 6 28	6 00			59/1	0 89	070	
	6280 M.	7	0 20	0 00			58/A	3 20	1 50	
	0200 1111						58/B	0 85	0 50	
		Total	6 28	6 00			58/E	0 42	0 40	
							58/D	0 40	0 40	
	DOL-4A L	3	2 29	2 09			54/1	0 39	0 39	
	6430 M.	2/1	1 25	1 25			50	0 95	075	
		2/2	1 26	1 26			54/4	0 20	0 20	
		1/1	1 91	1 91			53	0 63	0 60	

	SCH	EDULE—Co	ontd.			SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
		55/1	0 97	0 97		Tail	136/3	0 40	0 40
		55/2	0 97	0 97		1320 M.	137	1 59	0 40
		57	2 03	200			137	1 59	0 53
		58/C	1 20	1 20			137	1 59	0 53
		64/2	0 57	0 57			138/1	0 82	0 60
		52 56/1	0 84 0 81	0 84 0 81			138/2	0 83	080
		56/2	1 26	1 26			138/3	0 83	0 80
		30,2					139/1	1 00	1 00
		Total	18 46	15 36			139/2	0 99	0 99
							214	0 06	0 06
	01.45		Dadapur				215 140/1	0 25 0 90	0 25 0 90
	OL-1 R	193	3 01	200			140/1	0 90	0 90
	60 M.	197 199	1 36 2 53	1 00 2 20			140/3	0 90	0 90
		108	261	200			141/1	1 20	1 05
		.00					197	4 00	1 60
		Total	9 5 1	7 20			196/2A	1 20	1 20
							196/2B	1 40	0 40
	Total	OL-1 R	27 97	22 56			196/1A		1 44
			Manora				196/1B	1 84	1 44
	OL-2L	123/2	2 07	0 40			Total	24 13	16 19
	600 M.	123/3	0 66	0 61			rotar		
		124	2 16	0 60	Total of N	Manora Min	or No. 1	100 48	72 34
		125 128	1 68 1 95	0 60 0 60					
		120	1 95	1 06				Dadapur	
		119	0 66	0 60	Main Canal	DOL-4 C L	189	3 50	3 00
		120	0 44	0 40		8100 M.	190	0 77	0 77
		121	1 73	1 50			190	0 78	0 78
		122/4	2 03	1 00			191	0 94	0 49
		122/3	2 02	1 00			192	0 95	0 95
		Total	16 46	8 37			194 105	1 48	0 42
		rotar					195 195	0 00 0 00	0 14 0 30
	OL-2R	123/1	1 01	1 00			195	1 85	030
	600 M.	117/8	1 32	1 20			195	0 00	0 56
		118	1 20	1 20			195	0 00	0 55
		118/2A	0 40	0 40			195/1	1 85	1 10
		116 115/3	1 88 0 81	1 80 0 81			106	2 30	2 10
		115/3	021	021			188	0 43	0 40
		115/2B	021	010			204/1	0 47	0 47
		115/2C	0 40	030			204/3	0 48	0 48
		112/1	2 02	1 80			186/2	0 77	0 70
		112/2	2 02	1 80			T	4.4.70	40.54
		114/1	0 44	030			Total	1472	13 51
		114/2 114/3	0 44 0 44	0 30 0 30		DOL-4D L	204	0 95	0 90
		114/3	0 44	030		8700 M.	204 203/1	0 95	0 90
		114/5	0 44	030		J. 50 W.	203/2	0 25	0 20
		Total	13 68	 12 12			Total	1 41	1 30

SCH	EDULE—Co	ontd.	SCHEDULE—Contd.						
(1) (2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.	
	N/a		Π.Λ.			200/4			
DOL-5 L	71	anora 290	2 40			200/1 200/2	0 41 0 42	0 41 0 42	
9330 M.	193	2 02	1 75			201	1 33	0 40	
	203/3	0 81	080			202	1 37	0 40	
	200/1	1 57	1 40			203/3	1 37	1 00	
	72/1	1 36	1 24			203/3B	0 41	0 41	
	72/2 74/2B	1 35 0 41	1 14 0 40			203/5A 203/2A	1 37 0 56	1 37 0 56	
	74/2B	0 40	0 40			203/2B	0.81	0.81	
						203/4A	0 57	0 57	
	Total	10 82	9 53			203/4B	0 40	0 40	
OL-1 L	73/1	2 53	1 60			203/4C 203/5B	0 40 0 25	0 40 0 25	
15 M.	74/3	0 40	0 40			210	3 25	2 40	
	77/1	1 00	080			219	0 36	0 30	
	77/2	1 00	080			230	0 23	0 23	
	77/3	1 00	0 67			229/1	0 20	0 20	
	78/1 76/1	3 18 1 15	1 55 0 90			229/1/2 229/1/3		0 20 0 20	
	76/2	1 15	0 90			233	0 95	0 20	
						235	0 63	0 63	
	Total	11 41	7 63			236	1 39	1 39	
01.01	440/4	0.47				222	1 28	1 28	
OL-2 L 300 M.	110/1 110/2	0 47 0 65	0 47 0 65			221 221	0 20 0 20	0 20 0 20	
300 W.	110/2 110/1A	1 41	1 10			221	020	0 20	
	105/1	0 53	0 53			221	0 20	0 20	
	106	0 40	0 40			220	0 67	0 67	
	106/1	0 53	0 53 0 07			223	0 53	0 53	
	104 107	0 07 0 39	0 39			211 212	0 45 0 51	0 45 0 51	
	103/1	0 22	0 22						
	108	0 42	0 42			Total	25 47	22 03	
	109	0.82	0 80		OL 4 D	070/4			
	97 96	0 56 0 52	0 56 0 52		OL-1 R 1150 M.	272/1 273	0 93 0 16	0 90 0 10	
	90/1	0 18	0 18		1130 IVI.	274	0 10	0 25	
	91/1	0 25	0 25			237/1	0 19	0 15	
	92/1	0 36	0 36			265	0 09	0 07	
	92/1	0 38	0 38			238/1	0 18	0 18	
	93 94	0 20 0 72	0 20 0 72			267 269	0 03 0 20	0 03 0 20	
	95	0.55	0 55			239/1	0 36	0 36	
						264	0 07	0 07	
	Total	9 63	9 30			240	030	0 25	
OL-3 L	227	0 25	0 25			242/1 242/1	0 76 0 30	0 76 0 30	
780 M.	227	0 26	0 26			242/1	030	030	
	228	0 57	0 57			207	0 13	0 13	
	225/1	0 41	0 40			244/1	0 56	0 56	
	225/2 226	0 42 0 76	0 40 0 70			245/1 245/2	0 24 0 23	0 24 0 23	
	226 224/2	0.76	0 70			245/2 245/3	0 23	0 23	
	198	072	0 70			246/1	0 34	0 34	
	198/2	0 21	0 20			246/2	0 78	0 78	

SC	CHEDULE—C	ontd.			SCHE	DULE—C	ontd.	
(1) (2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
	246/3 247 248 206/3B 206/3C 248 206/2A 206/1 206/1B	0 41 0 24 0 24 0 40 0 20 0 24 0 69 1 20 0 40	0 41 0 24 0 24 0 40 0 20 0 24 0 60 1 00 0 40		Tail 2110 M.	52/1/2 52/1/3 52/1/1 51 51/1 50/1 50/1B 50/1A 52/2/B 29	0 81 0 80 0 80 1 60 1 60 0 97 0 97 0 81 1 37 0 14	0 40 0 40 0 40 1 00 1 00 0 60 0 60 0 60 1 00 0 14
	249 249 249 151 252 252 253	0 09 0 09 0 19 0 50 0 41 0 40 0 49	0 09 0 09 0 19 0 50 0 41 0 40 0 49			50/1/2 17 16/2 16/1 52/2/2 <i>P</i> 18 20	0 81 0 51 0 35 0 35	0 60 0 50 0 35 0 35 0 45 0 30 0 10
	255 254 256	0 53 0 36 0 51	0 50 0 35 0 51			41	0 16	0 11
	258 261	0 32 0 45	0 32 0 45	Total of	Manara Mir	Total	13 84 97 58	8 90
	275 268	0 15 0 03	0 15 0 03	TOTAL OF	Manora Mir	IOI INO. 2	 Manora	73 73
	270 271 266 75 262 263	0 11 0 11 0 47 0 74 0 33 0 22	0 11 0 10 0 47 0 50 0 30 0 20	Karegaon Minor RD 10410 M.	OL-1A R 15 M.	15 15 15 16 17 14	0 90 0 80 0 80 1 24 1 46 1 73	0 55 0 45 0 55 0 75 1 20 1 15
	Total	17 18	16 32			Total	6 93	4 65
OL-41 12301	M. 216 213 217	0 88 0 30 0 08 0 17	0 88 0 30 0 08 0 15		OL-1 R 300 M.	22/2 22/4 22/3 22/4	2 02 2 02 2 02 2 02 2 02	1 40 1 20 0 30 0 40
	209 206/1A 204/1	0 80 0 71 3 60	0 50 0 40 0 33			Total	8 08	3 30
	204/2 Total	3 33 9 87	0 33		OL-2 R 970 M.	24/1 25 26/1	1 82 1 46 1 07	0 80 0 80 1 00
	iotai	 Karegao				Total	4 35	2 60
OL-5 I 1800 I		2 50 2 05 0 40 1 18 0 38 0 38 0 38	1 20 1 60 0 30 0 40 0 38 0 30 0 30		OL-2 R 970 M.	10/2 10/1 10/3 9 8/3 8/4	Karegaon 1 69 1 68 1 68 3 17 0 80 0 80	0 40 0 40 0 40 1 00 0 40 0 40 0 40
	53/3 53/5 57/1 57/2	0 33 0 39 1 01 1 18	0 20 0 30 0 80 0 80			8/5 8/2 8/1 7	0 80 0 80 0 80 0 80 1 97	0 40 0 40 0 40 0 80
	Total	10 18	6 58			Total	14 19	5 00

	SCHE	DULE—C	ontd.			SCHE	DULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
	OL-3 R 1260 M.	156 158/1 158/2 158/3	2 52 0 41 0 41 0 43	2 50 0 41 0 41 0 43			150 1/2 1/3 9/1	1 45 0 32 0 33 0 30	1 45 0 32 0 33 0 30
		159 160/1 139	1 35 1 01 1 47	1 20 1 00 1 47			Total	18 74	17 63
		138 162 161 161/1 160	1 89 1 34 0 72 0 72 0 41	1 40 1 20 0 70 0 70 0 41		OL-4 R 1710 M.	132/1 137 137 137/1 137/3	0 58 0 20 0 20 0 40 0 40	0 50 0 20 0 20 0 40 0 40
		Total .	. 1268	11 83			137/2 136	1 20 0 77	0 80 0 77
	OL-1 L 1260 M.	5 26 5/1 25 27 12 14 6 14/2 15/1	0 44 0 74 0 45 0 89 0 60 2 56 0 80 0 37 0 30 0 40	0 44 0 74 0 45 0 83 0 60 1 90 0 70 0 37 0 30 0 40			135 134 133 127/2 123/2 123/1 123/3 124 125 126	0 58 0 85 0 89 0 84 1 62 1 54 0 20 1 24 1 26 1 05	0 58 0 85 0 89 0 84 1 40 1 20 0 20 1 00 1 26 1 00
		1/1 24/2	0 32 0 41	0 30 0 40			Total	13 82	12 49
		23/2 24/1 31 32 30 33 37 37 23 22/1 23/2 20/1 163 38 40 45/1 45/2	010 030 005 032 012 039 022 020 022 010 010 018 013 027 034 027 010	0 10 0 30 0 05 0 32 0 12 0 39 0 22 0 20 0 22 0 09 0 15 0 13 0 25 0 30 0 25 0 10		OL-2 L 1710 M.	131/2/2 131/1 131/2 130 129 132/2 132/4 132/3 127/2 127/1 123 Total	0 81 1 26 0 67 0 78 0 58 0 58 0 58 0 84 1 20 	0 60 0 81 1 25 0 67 0 78 0 50 0 50 0 84 1 20 8 49 1 20
		22/1 35 43 44 39 46 48 47 36 42 4/1	0 17 0 45 0 64 0 10 0 31 0 44 0 30 0 31 0 56 1 17 0 20	0 17 0 45 0 64 0 10 0 31 0 44 0 30 0 31 0 50 1 10 0 20		2490 M.	80/4 80/5 80/2 80 103/2 103/1 100/2 99/3	1 21 1 21 2 37 1 62 0 40 0 40 0 40 0 21 	1 20 1 00 0 50 0 80 0 40 0 40 0 20

	SCHEE	DULE—C	ontd.			SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
	Tail 2490 M.	104/1 104/2 104/3 105 106/1 106/2 100/1A 101/1A 100/1B 101/1B 99/1 102/1 99/2 102/2 101/3	1 95 1 43 0 95 1 52 0 96 0 54 0 54 0 54 0 54 0 65 1 43 1 08	1 95 1 43 0 90 1 40 0 96 0 54 0 54 0 54 0 54 0 60 1 20 0 60 1 20 1 00			150/1 150/2 146/2 150/3 146/3 150/4 149/1 143 147/1 147 142 148 149/2 151/1A	0 59 0 59 0 35 0 59 0 35 0 59 0 81 0 33 1 55 1 88 0 96 2 34 1 60 1 62	0 59 0 50 0 30 0 45 0 30 0 51 0 81 0 25 1 25 1 35 0 90 1 95 1 50 1 02 0 65
		Total	15 16	14 36			119 119/1 119/2	2 02 3 33 2 43	1 40 1 70 1 60
	Total of Ka	aregaon	112 85	86 45			151/1/2 140		0 40 1 02
			Manora				118	0 64	0 45
Main Canal	DOL-6A L 11000 M.	36/1 36/2	1 08 1 08	0 95 0 94			Total	55 34	41 65
		36/3 30 Total	1 11 0 53 3 80	1 01 0 40 3 30		DOL-8A L 12000 M.	233/2 233/4 233/3	Shegaoi 2 83 2 42 2 83	2 60 2 02 2 75
	DOL-6 L 11230 M.	35/1 35/2 35/3 34/1	3 16 3 16 3 18 3 86	1 00 1 00 2 10 2 50			233/1 233/2/2 233/2/3	0 60 0 81	0 50 0 70 1 20
		34/2 28 27	3 87 2 87 1 23	2 60 1 00 1 00		DOL-8 L	Total 232/1	10 89 2 00	9 77 1 50
		127/2 Total	1 23 1 23 22 56	100		12240 M.	232/2 237 227	200	1 60 0 71 0 72
	DOL-7 L 11850 M.	152 153/2 153/3 153/4 153/5 153/1 154 140/3 140/2 140	Karegaon 7 23 2 02 2 02 2 02 2 02 4 43 3 71 1 83 0 83 0 57 1 01	4 10 1 95 1 50 1 60 1 55 3 02 3 00 1 62 0 75 0 52 1 00			227 227 245/1 245/3A 245/3B 245/1 240/4 240/4 240/4 240/1 241/1 241/2 241/3	1 21 1 02 1 02 7 71 1 13 1 14 1 35 1 36 1 36	0 71 0 75 1 05 0 80 0 85 5 02 0 85 1 00 1 24 1 15 1 20
		140/2 140/6 140/4 141	0 60 0 60 0 60 0 34	0 60 0 60 0 60 0 34			239 244 236/1 236/2	2 62 3 11 0 93 0 92	1 50 2 00 0 71 0 80

	SCHE	DULE—C	ontd		SCHEDULE—Contd.					
(4)				(5)	(4)				(5)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.	
		236/3	0 93	0 74				Shegaon		
		235 242	2 08 1 48	1 50 1 48		OL-10A L	274	2 40	1 99	
		242	174	172		ipe	273	3 32	3 02	
		245/3	2 00	1 82	13	3900 M.				
		234	1 64	1 40			Total	5 72	5 01	
		Total	42 67	32 82						
	DOL-8B L	252	2 34	2 02	D	OL-10 L	81/1	rodhi 0 93	0 25	
	Pipe	252 251	1 60	1 55		4460 M.	81/2	0 93	0 25	
	12700 M.	_0.	. 00	. 00	•		81/3	0 93	0 25	
							81/4	0 93	0 25	
		Total	3 94	3 57			81/5	0 63	0 25	
	DOL-8C L	219/3	1 33	1 02			81/6	0 93	0 40	
	Pipe	219/1	1 60	1 48			82	1 65	0 65	
	12850 M.	219/2	1 21	1 05			83 84	1 54 2 30	0 60 2 00	
		219	1 21	1 05			85	2 05	070	
			0 60	0 58			86/1	1 40	0.85	
		Total	5 95	5 19			86/2	1 40	0 50	
							87/1	1 63	1 50	
	DOL-9 L	285	2 08	1 55			87/2	1 63	1 20	
	Pipe 13710 M.	291 272	2 25 2 91	2 00 2 25			86/3	1 40	0 50	
	137 10 W.	272 271	1 52	1 20			90 91	1 71 1 26	1 00 0 60	
		270	0 32	0 30			92	1 05	0 60	
		287	0 75	0 60			117	7 31	4 10	
		287/1	0.75	0 51						
		289/1 289/2	0 26 0 28	0 20 0 27			Total	31 61	16 45	
		264	0 28	0 21						
		268	0 17	0 09		L-1 R	56	1 30	080	
		269	0 06	0 05	Minor No. 1 18 RD 14880 M.	30 IVI.	77/1 77/2	0 98 0 98	0 85 0 35	
		288 259	0 21 0 27	0 20 0 25	ND 14000 W.		77/3	0 98	0.70	
		263	0 14	0 14			59	3 97	200	
		265	0 31	0 31			61	0 32	032	
		266	0 24	0 24			62	1 47	1 00	
		261 254	0 43 0 19	0 30 0 10			63	1 42	080	
		254					78 70/4	1 03	0 36	
		Total	13 42	10 77			73/1	1 52 	1 49	
	DOL-2R	284	0 76	0 70			Total	13 96	8 67	
	Pipe 13710 M.	302	3 20	3 01	Ω	L-2 R	72	2 37	0 45	
	13/10/10.	294 262	0 28 1 02	0 25 1 02		30 M.	70	0 84	0 35	
		258	0 46	0 45			73/2	1 04	1 04	
		290	0 52	0 46			71/1	1 50	1 50	
		212	3 24	286			71/2	0 79	073	
		217 260	0 56 0 42	0 52 0 40			71/3	0 81	0 81	
		Total	10 46	9 67			Total	7 35	4 88	

SCHEDULE—Contd.						SCHED	OULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
	OL-3 R	74	4 21	4 00			Ka	regaon	
	900 M.	94	262	200		OL-1 L	107/1	175	1 75
		95	1 60	0 65		1080 M.	107/2	174	174
		102	3 53	3 00			111	2 03	2 03
		103	280	2 00			110/2	172	1 50
		T	4.4.70	44.05			112	1 29	1 29
		Total .	. 1476	11 65 			115	0 21	0 21
	OL-4 R 1180 M.	100 101	1 45 2 70	1 45 2 70			Total	8 74	8 52
		104 105	2 53 0 83	2 53 0 83	Total of	f Parodhi Mind	or No. 1	113 06	77 64
		106 107	0 82 2 24	0 82 1 00			Paro		
		107	0 98	0 98	Main	DOL-11AL	58	2 59	1 00
		109	077	0 77	Canal	14980 M.	45	1 59	1 40
		117	3 62	3 02			46	1 07	0 75
		118 119	1 01 1 00	1 01 1 00			Total	5 25	3 25
		Total .	. 17 95	16 11	Parodhi	OL-1 L	25/2	1 07	070
		iolai .	. 17 95		Minor	340 M.	26	1 17	0 40
	OL-5 R	134	3 12	200	No. 2 A		27	1 68	0 50
	1230 M.	133/2	1 60	1 00	RD		25/1	1 91	0 40
		133/1	1 55	0 60	15510 M.		34	0 29	0 20
		132 128 127/2	5 13 0 70 1 41	2 13 0 70 1 41			Total	6 12	2 20
		127/2	1 40	1 40		OL-2L	60	0 42	0 42
		126	1 55	1 55		630 M.	61	0 37	0 37
		125	1 25	1 25			64	1 98	0 86
		124	1 92	0 40			65/1	1 43	1 20
		123	1 68	0 20			65/2	1 42	1 00
		122	174	0 40			65/3	1 42	0 50
		121	1 80	1 00			66	1 32	0 60
				4.4.0.4			67	1 98	0 40
		Total .	. 24 85	14 04			68/1	1 52	1 52
	Tail	110	3 35	3 00			68/3	1 52	1 00
	1380 M.	111	1 47	0 50			69/1	1 36	0 50
	1300 IVI.	112	1 21	1 00			69/2	0 62	0 20
		116 114/1	1 41 1 21	1 00 1 00			Total	15 36	8 57
		114/2 115	1 38 1 01	1 00 0 50		OL-3 L	140	3 24	1 30
		316	162	1 60		900 M.	138	1 64	0 82
		96	0 56	0 22			139	1 52	1 00
		129	0 23	0 22			135	0 54	0 54
		130 95	0 57 0 63	0 40 0 63			Total	6 94	3 66
		97	7 20	0 80		OL-4 L	136	0 56	0 56
		98 99	1 62	1 40		1050 M.	137/1	0 96	0 96
		99	1 98	0 50		. 555 171.			
							142	7 00	0.20
		Total .	. 25 45	13 77			142 137/2	1 00 1 00	0 20 0 40

	SCHE	DULE—Co	ontd.			SCHEE	OULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		143	1 28	1 08		OL-5 R	292	4 64	3 58
		144	1 34	0 65		1770 M.	291/1	1 53	1 53
							291/2	1 52	1 52
		Total	8 45	5 45			182	1 31	1 31
							290/2	1 82	1 82
	Tail	17	1 84	0 35			183/1 182/2	1 23 1 50	1 23 1 50
	1170 M.	16 14	1 97 0 24	0 40 0 24			277	1 78	1 08
		12	0 89	0 33			275	1 10	110
		12							
		Total	4 94	1 32			Total .	. 16 43	14 67
Total of F	Parodhi Mino	or No. 2A	41 81	21 20		OL-1 L	264	0 75	0 75
						1335 M.	268/2	0 86	0 86
			Parodhi				268/2	0 86	0 86
Parodhi	OL-1 R	244	3 10	2 00			269	1 28	1 28
Minor	330 M.	246	080	080			270	1 27	1 27
No. 2 B		247	0 29	0 29			271	176	1 00
RD 15990 M.		248 252	0 56 1 13	0 56 1 10			19 18	1 99 2 39	1 00 1 29
13990 IVI.		249	076	0 76			12	0 99	0 99
		250	1 00	1 00			11	0 80	0 80
		251	0 96	0 66			1	0 85	0 85
							288	0 55	0 55
		Total	8 60	7 17			290/1	1 82	1 82
	OL-2R	253	0 43	0 30			Total	 16 17	13 32
	750 M.	254	2 05	2 00					
		255	0 34	0 34		OL-2 L	173	1 72	1 00
		259 256	0 50 0 41	0 50 0 41		1770 M.	174	1 77	1 55
		257	0 28	0 20			177	0 74	0 54
		201					178	1 03	1 01
		Total	4 01	3 75			293	0 26	0 26
	OL-3 R	260	0 96	0 60			Total	5 52	4 36
	1140 M.	262	1 36	1 00					
		263	1 40	1 00		Tail	180	6 10	4 00
		264	1 13	1 00		2145 M.	181	3 12	3 12
		265	4 64	3 00			172	13 84	12 31
		Total	0.40	6.60			169	2 37	1 00
		Total .	. 949	6 60			171	1 63	1 44
	OL-4 R	272	6 56	3 56			Total	27 06	21 87
	1335 M.	279	1 11	0 39					
		289 207	0 52	0 52	Total of Pa	arodhi Minor N	lo. 2 B	100 74	80 68
		286	0 40 0 30	0 40 0 30					
		309	0.30	0.30		DOI 15-11		Parodhi	
		312	0 19	0 19	Main	DOL-12AL		0 60	0 60
		285	0 69	0 69	Canal	16650 M.	241/2	0 61	0 61
		280	2 29	2 00			241/3	0 59	030
		279	1 11	0 60			242	1 24	1 24
		Total .	. 13 46	8 94			Total	3 04	275

	SCHEE	OULE—Co	ontd.			SCHE	DULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
,	,	,	H. Á.	Ĥ.Á.	, ,	,	,	H. Á.	Ĥ.Á.
	DOL-12A L	103	1 90	1 90	Parodhi	OL-1 L	210	2 08	1 50
	16880 M.	103/1	1 90	0 80	Minor	100 M.	211	1 54	1 50
	10000 111.	103/2	2 90	1 50	No. 3	100 101.	212	2 93	2 00
		103/2	1 90	1 40	RD 17940N	1	206	2 11	2 11
		240	6 39	6 00	ND 179401V	1.	207/1	176	176
		239	0 50	0 50			207/1		1 76
								1 76	
		235	0 25	0 25			208	1 06	1 06
		238	2 27	2 27			209	1 07	1 07
		231	0 32	0 32			199/1	2 23	1 53
		232	0 22	0 22			198	0 59	0 59
		221	0 42	0 42			197/2	1 62	1 40
		220	1 79	1 79			197/1	2 96	2 00
		219	270	270			187/2	2 24	1 53
		200	0 27	0 27			T- (-1		40.04
		201	0 40	0 40			Total	23 95	19 81
		202	0 33	0 33		01.01	400	7.05	C 04
		203	0 66	0 66		OL-2 L	196	7 25	6 91
		204	0 48	0 48		820 M.	190	2 36	2 36
		205	0 51	0 51			189	1 15	1 15
		233	0 37	0 37			189	1 15	1 15
		234	0 25	0 22			188	1 11	1 11
		228	0 32	0 32			184/2	1 68	1 68
							184/3	1 69	1 69
		Total	27 05	23 63			187	4 33	4 16
	501 401						191	2 80	2 80
	DOL-13 L	227	080	0 80			192	3 61	3 00
	17180 M.	222	0 21	0 21			T	07.40	
		226	0 64	0 64			Total	27 13	26 01
		225	0 90	0 90		- "	000	0.40	4.50
		224	0 77	0 77		Tail	309	2 43	1 50
		223	1 55	0 16		1000 M.	310	1 02	1 02
		299/1	0 48	0 48			193	2 53	2 00
		299/2	0 57	0 57			194	1 43	1 43
		299/3	0 04	0 04			125	1 75	1 75
		300	1 12	1 12			297	1 57	1 57
		218	200	1 90			T- (-1	40.70	0.07
		301/1	0 54	0 54			Total	10 73	9 27
		301/2	0 39	0 39			Cha	 Indankhed	a
		Total	10 01	8 52		OL-1 R	122	2 92	2 00
		10101 11				600 M.	123	0 64	0 64
	DOL-13A L	237	0 27	0 27			124	4 70	4 00
	17640 M.	236	0 39	0 39			125	1 04	1 04
		301/3	0 62	0 62			128	1 06	1 00
		302/1	0 69	0 69			129	1 02	1 01
		302/2	0 87	0 87			130	2 34	200
		303/1	0 20	0 20			131	1 14	1 00
		216	0 69	0 69			775	0 48	0 48
		215	0 67	0 67			776	0 42	0 42
		214	1 13	1 04			777	0 52	0 52
		Total	5 53	5 44			Total	16 28	14 11

	SCHE	DULE—C	ontd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	Tail	127	251	251			160	0 52	0 52
	1000 M.	126	1 12	1 12			156	0 64	0 64
		137	2 88	2 00			157	0 89	0 89
		134	2 24	200			154	0 92	0 92
		140	0 78	072			155	0 40	0 40
		141 143	1 34	1 34			153	0 88	088
		138	0 90 1 72	0 80 1 62			740 741	0 32 0 43	0 32 0 43
		135	474	474			179	0 40	0 40
		136	0 44	0 44			183	0 32	0 32
		149	2 10	2 10			184	0 32	032
		148	1 12	0 60			185	0 31	031
		142	0 66	0 66			182	0 34	0 34
		139	0 68	0 68			185	0 31	031
		144	1 62	1 25			188	0 70	070
							189	0 61	0 61
		Total	24 85	22 58			152	1 04	1 04
			40004				180	1 07	1 07
Total of	f Parodhi Min	or No. 3	102 94	91 78			769	176	1 76
Chandanid	oodoOl 1 l	06	1.00	1.40			158	1 38	1 26
Minor RD	hedaOL-1 L 180 M.	86 87	1 90 2 30	1 40 2 00			178 187	0 76 0 32	0 76 0 32
18990 M.	100 IVI.	88	2 43	2 43			194	0 32	0 20
10000 W.		750	1 14	1 14			182	0 36	036
		89	1 13	1 13			.02		
		90	2 43	2 43			Total	. 25 26	2374
		91	3 53	2 00					
		738	1 62	1 60				ndankheda N	Makta
		92	5 32	5 32		OL-3 L	47/1	1 20	1 20
		80	1 46	1 00		1440 M.	47/2	0 40	0 40
		93	2 30	0 40			48/A	1 24	1 24
		751 752	1 82	1 40			48/B	1 53	151
		752 96	1 90 1 68	1 00 1 00			2 3/1	1 21 0 40	1 21 0 40
		97	1 40	1 00			3/1	1 15	1 10
		31					3/3	1 37	0 50
		Total	32 36	25 25					
	OL-2 L	169	1 15	0 50			Total .	. 8 50	7 56
	1170 M.	172	0 45	0 45		OL-4 L	37/1	1 61	1 61
		173	1 30	1 30		1816 M.	33	0 83	0 83
		174	0 40	0 40			34	0 14	0 14
		168	0 25	0 25			35	0 26	0 26
		167/1	0 68	0 68			36	1 78	1 00
		167/2	0 68	0 68			37/2	1 61	1 61
		166 755	0 24 0 24	0 24 0 24			18	0 30	030
		755 756	0 24	0 24			20 19	0 45 0 28	0 45 0 28
		750 757	0 20	0 20			30	0 56	0 56
		163	0 22	0 87			23	1 17	1 02
		164	0 96	0 40			24	0 56	0 56
		165	0 81	0.81			25	0 57	0 57
		162	0 18	0 18			26	0 66	0 66
		159	0 52	0 52			27	2 31	231
		161	0 66	0 66			28	0 73	073

	SCHE	DULE—	Contd.				SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
		29	0 80	080				251	1 74	1 72
		31	0 36	0 36				252	0 40	0 40
		32	1 42	1 42				254	0 20	0 20
		54	1 83	1 83				255	0 10	0 10
		11	1 32	1 32				256	0 34	0 34
		12	1 00	1 00				259	0 38	0 38
		13	1 77	1 77				263	0 15	0 15
		14	1 40	1 00				264	0 20	0 20
		15	1 35	1 35				265	0 28	0 28
		22	0 49	0 49				267	0 86	0 86
								268	0 38	0 38
		Total .	. 25 56	24 23				269	0 32	0 32
		_						270	0 27	0 27
	01.51		Chandankhed					271	1 06	1 00
	OL-5 L	238	0 56	0 56				272	0 67	0 67
	2040 M.	240	1 65	1 60				273	3 38	3 20
		241 242	0 36 0 44	0 36 0 44				Total	17 54	17 28
		243	0 42	0 42				10101 11		
		244	0 54	0 54			Total	OL-5 L	28 56	28 25
		262	0 29	0 29						
		228	0 15	0 15				Ch	andankhed	la
		266	0 08	0 08			OL-1 R	155	3 06	3 00
		226	0 26	0 26			180 M.	157	0 55	0 55
		245	0 02	0 02				158	0 64	0 64
		219	1 02	1 02				159	0 62	0 62
		220	0 40	0 40				160	0 67	0 67
		221	0 35	0 35				161	1 62	0 55
		222	0 12	0 12						
		215	0 40	0 40				Total	7 16	6 03
		223	0 22	0 22			01 0 0	450	0.40	0.45
		224	0 46	0 46			OL- 2 R 1170 M.	156	0 49	0 15
		229 230	0 30 0 28	0 30 0 28			1170 IVI.	4	0 32 0 20	0 32 0 20
		253	0 28	0 34				5 6	0 14	0 14
		231	0 70	0 70				7	0 10	0 10
		232	0 39	0 39				8	0 42	0 42
		766	0 40	0 40				65	0 30	0 30
		213	0 45	0 45				66	0 88	0 88
		218	0 42	0 42				67	072	072
								68	0 64	0 64
		Total .	. 11 02	10 97				69	0 40	0 40
								70	1 21	1 21
		Char	ndankheda N	√akta				71	1 29	1 29
	OL-5 L	214	0 42	0 42				72	0 42	0 42
	2040 M.	216	0 20	0 20				73	0 30	0 30
		217	0 20	0 20				74	0 58	0 58
		233	1 04	1 04				9	1 52	1 52
		247	0 37	0 37				14 11	0 04	0 04
		246 735	0 40 0 40	0 40 0 40				11 13	0 14 0 10	0 14 0 10
		735 736	0 40	0 40				15	0 10	0 10
		730 737	0 90	0 90				12	0 10	0 10
		250	1 90	1 90				16	0 14	0 14
		257	0 58	0 58				17	0 25	0 25
नाएक-१३ (२१	દ્દ૧૨).	-		-					-	

	SCHE	DULE—	Contd.			SCHEE	OULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		18	0 25	0 25			692	1 21	1 21
		19	0 37	0 37			720	0 38	0 36
		20	0 20	0 20			722	0 55	0 55
		21	0 28	0 28			724	2 00	1 50
		22	0 68	0 68			708	0 50	0 50
		62	0 60	0 60			711	1 34	1 34
		23	2 02	1 80			705	210	210
		60	0.81	0.81			759 712	0 18	0 18
		61 63	0 95 0 65	0 95 0 65			712 758	0 60 3 22	0 60 2 58
		64	0 10	0 10			736 715	0 60	0 60
		53	0 10	0 10			716	0 56	0 56
		59	1 18	0 60			713	070	070
		45	1 32	0 50			739	0 42	0 42
		46	1 00	0 50			693	0 90	0 90
		48	1 00	0 50			694	0 45	0 45
		49	0 94	0 50			695	0 45	0 45
		52	6 94	5 66			698	0 28	0 28
		745	1 36	1 00			T ()		
		24 746	1 36 1 36	1 00 1 00			Total	32 48	30 04
		747	1 62	1 00	Total of C	Chandankheda	a Minor	202 44	181 27
		166	0 49	0 48					
		165	1 07	1 07				arur Gharp	
		174	0 54	0 54	Main	DOL-14 L	162/2	1 00	1 00
		167/1	0 42	0 42	Canal	19200 M.	163/1	2 35	1 20
		167/2	0 42	0 42		Pipe	163/2	2 00	1 00
		167/3 167/4	0 42	0 42		19230 M.	164 165	2 22	2 22 1 07
		175	0 41 0 29	0 41 0 29			128	1 07 5 70	5 00
		176	0 39	0 39			124	0 55	0 55
		177	1 10	1 10			169	1 64	1 20
		178/1	0 69	0 69			168/1	1 62	1 00
		178/2	0 43	0 43			168/2	1 09	1 09
							168/1	1 10	1 10
		Total	42 56	36 17			171	1 54	1 54
	- "	407				Pipe	163/3	1 13	1 26
	Tail	407	0 14	0 14		19231 M.	163/4	1 01	1 21
	2040 M.	408 417	0 88 0 88	0 88 0 88			125 125	0 84 0 46	0 50 0 40
		728	0 78	0 78			125	0 40	
		409	0 60	0 60			Total	25 32	21 34
		411	1 00	1 00					
		415	1 14	1 14		DOL-14A L		1 54	080
		416	1 52	1 00		19330 M.	123/3	1 04	1 00
		420	1 52	1 15			123/2	1 90	1 00
		418 419	1 18 1 80	1 18 1 48			123	1 90	1 80
		727	1 55	1 50			Total	6 38	4 60
		729	1 02	1 00					
		729 740	1 02	1 00		DOL-14B L	120	1 68	1 20
		718 721	1 03 0 36	1 03 0 36		19600 M.			
		719	0 41	0 41			Total	1 68	1 20
		723	0 23	0 23					

	SCHE	EDULE—C	ontd.			SCHE	DULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
Charur Minor RD 20660 M.	OL-1 L 200 M.	16 20 17 251 15	0 85 1 92 1 00 0 70 1 94	0 85 1 20 1 00 0 70 1 94			258 259/1 259/2 259/3 247 246	1 14 0 67 0 67 0 68 0 75 0 30	1 14 0 67 0 67 0 68 0 75 0 29
		Total	6 41	5 69			245	0 40	0 40
	01.45	055	4.40	4.00			253	2 48	0 60
	OL-1 R	255	1 42	1 00			254	1 40	1 40
	150 M.	21	1 42 0 39	1 20 0 39			243/1 243/2	0 62	0 31 0 62
		258 242 256	1 85 1 19	1 00 0 80			237	0 62 1 88	1 60
		241 240	1 18 0 80	1 10 0 80			Total	17 42 	14 32
		239 22	0 62 4 79	0 62 3 65	Total of Ch	arur Gharpu	re Minor	37 49	30 57
					Main	Tail	24	2 26	0 60
		Total	13 66	10 56	Canal	20790 M.	230	2 16	1 00
					RD		23/1	1 35	0 65
	OL- 2 R	4	0 15	0 15	20790 M.		231/1	1 28	1 24
	240 M.	217	1 09	1 09			23/2	1 34	1 34
		5	0 07	0 07			231/2	1 27	1 00
		6	1 64	1 60			232	2 21	1 40
		7	0 50	0 50			234	2 30	2 00
		8	0 49	0 49			33	4 32	1 73
		9	0 12	0 12			32	2 04	0 24
		14 10	1 14 0 15	0 56 0 15			37	3 62	0 30
		11 12	0 22 0 12	0 22 0 12			Total	24 15	11 50
		13	0 12	012		Total Area	Project	1947 16	1579 01

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank: Chargaon Medium project, Tah. Warora, Distt. Chandrapur

Canal	Direct Out-let	Village	Area	C.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
RBC	DOL-1 L	Kawadasi	14 58	10 91	Head
	DOL-1 L	Borgaon	1 90	1 60	
	DOL-1 L	Chargaon Bk.	11 32	9 17	
	DOL-1A L-Pipe	Kawadasi	2 02	2 02	
	Chargaon Bk. Minor	Kawadasi	15 04	12 85	
	Chargaon Bk. Minor	Chargaon Bk.	51 15	41 00	
	DOL-2LA Pipe	Chargaon Bk.	1 91	1 91	
	DOL-2 L	Chargaon Bk.	25 55	24 01	
	DOL-2L B Pipe	Chargaon Bk.	8 56	6 36	
	DOL-3 L	Chargaon Bk.	12 02	11 60	
	DOL-3 L	Chargaon Kh.	3 19	3 12	
	Chargaon Kh. Minor-1	Chargaon Kh.	54 81	43 70	
	Chargaon Kh. Minor-2	Chargaon Kh.	41 09	34 55	

	DEACH 8 \/III		PACT Contd		
(4)		LLAGE WISE ABSTF			(0)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
	Dhanoli Minor	Navargaon Rith	62 84	57 30	
	Dhanoli Minor	Dhanoli	62 90	60 03	
	Dhanoli Minor	Manora	111 44	111 44	
	Chargaon Kh. Sub Minor	Dhanoli	79 52	68 24	
	Chargaon Kh. Sub Minor	Chargaon Kh.	31 77	17 63	
	DOL-4 L	Navargaon Rith	20 05	19 82	
	DOL-1 R	Navargaon Rith	18 65	14 86	
	DOL-1 R	Dadapur	1 49	0 84	
	DOL-1A R-Pipe	Navargaon Rith	6 28	6 00	
	DOL-4A L-Pipe	Navargaon Rith	4472	42 52	
		Total	682 80	601 48	
RBC	DOL-4 B L-Pipe	Navargaon Rith	13 25	5 00	Middle
1120	Manora Minor-1	Navargaon Rith	36 7	28 50	Middle
	Manora Minor-1	Dadapur	951	7 20	
	Manora Minor-1	Manora	54 27	36 68	
	DOL-4 C L-Pipe	Dadapur	1472	13 51	
	DOL-4 D L-Pipe	Dadapur	1 41	1 30	
	DOL-5 L	Manora	10 82	9 53	
	Manora Minor-2	Manora	73 56	58 25	
	Manora Minor-2	Karegaon	24 02	15 48	
	Karegaon Minor	Karegaon	93 49	75 90	
	Karegaon Minor	Manora	1936	10 55	
	DOL-6A L-Pipe	Manora	3 80	3 30	
	DOL-6 L	Manora	22 56	12 20	
	DOL-7 L	Karegaon	55 34	41 65	
	DOL-8A L-Pipe	Shegaon Kh.	10 89	977	
	DOL-8 L	Shegaon Kh.	42 67	32 82	
	DOL-8 B L-Pipe	Shegaon Kh.	3 94	3 57	
	DOL-8 C L-Pipe	Shegaon Kh.	5 95	5 19	
	DOL-9 L-Pipe	Shegaon Kh.	13 42	10 77	
	DOL-2 R-Pipe	Shegaon Kh.	10 46	9 67	
	DOL-10A L-Pipe	Shegaon Kh.	5 72	5 01	
		Total	525 86	395 81	
	DOL-10 L	Parodhi	31 61	16 45	Tail
	Parodhi Minor No. 1	Parodhi	104 32	69 12	
	Parodhi Minor No. 1	Karegaon	8 74	8 52	
	DOL-11A L-Pipe	Parodhi	5 25	3 15	
	Parodhi Minor No. 2A	Parodhi	41 81	21 20	
	Parodhi Minor No. 2B	Parodhi	100 74	80 68	
	DOL-12A L-Pipe	Parodhi	3 04	275	
	DOL-12A L-Pipe	Parodhi	27 05	23 63	
	DOL-13 L	Parodhi	10 01	8 52	
	DOL-13A L-Pipe	Parodhi	5 53	5 44	
	Parodhi Minor No. 3	Parodhi	61 81	55 09	
	Parodhi Minor No. 3	Chandankheda	41 13	36 69	
	Chandankheda Minor	Chandankheda	150 84	132 20	
	Chandankheda Minor	Chandankheda M		49 07	

	REACI	H & VILLAGE WISE ABSTF	RACT—Conta	<i>l</i> .	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
	DOL-14 L-Pipe	Charur Gharpure	25 32	21 34	
	DOL-14A L-Pipe	Charur Gharpure	6 38	4 60	
	DOL-14 B L-Pipe	Charur Gharpure	1 68	1 20	
	Charur Minor	Charur Gharpure	37 49	30 57	
	Main Canal-Tail	Charur Gharpure	24 15	11 50	
		Total	738 50	581 72	
	_				
	R	each (1+2+3) Total	1947 16	1579 01	
		ABSTRACT			

ABSTRACT

VILLAGE WISE ABSTRACT

Canal	Village	C.C.A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
RBC	Kawadsi	31 64	25 78
	Borgaon	1 90	1 60
	Chargaon Bk.	110 51	94 05
	Chargaon Kh.	30 86	99 00
	Dhanoli	142 42	128 27
	Navargaon Rith	202 49	173 96
	Dadapur	27 13	22 85
	Manora	295 81	241 95
	Karegaon	181 59	141 95
	Shegaon Kh.	93 05	76 80
	Parodhi	391 17	286 03
	Chandankheda	191 97	168 89
	Chandankheda Ma	kta 51 60	49 07
	Charur Gharpure	95 02	69 21
	Total C.C.A	. 1947 16	1579 01

CATEGORY OF REACH

		H.A.
1.	Head Reach	682 80
2.	Middle Reach	525 86
3.	Tail Reach	738 50
	Total	1947 16

Chandrapur: Dated the 3rd March 2018.

R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २६९.		अन्	नुसूची –चालू		
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)
एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५.				हे. आर	हे. आर
			90)	0 (90	0 (90
अधिसूचना-३			۷۵	0 88	0 88
क्रमांक १०५२-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१८ .—			۲۲	9 36	9 38
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन	Ŧ		८९	9 48	9 48
कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वाप	₹		९० ९१	9 64	9 64
संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राच	Т		85	२ २७ ० ८१	२ २७ ० ८१
आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.			۲۲/۹ ۲۲/۹	०८९	०८९
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर, पाटबंधा	₹		९३/ 9	0 194	0 194
विभाग, चंद्रपूर, याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित			९३/ २	० ७५	0 04
करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन	Ŧ		98	० ५२	० ५२
धारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील सिंचन	Ŧ		९५	० २४	० २४
शाखा उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिव	,		९६	0 32	0 32
ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहो.			90	० ३६	० ३६
आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपू	₹		9८/9	० ७६	० ७६
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर, याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन	Ŧ		<i>९८/</i> २	0 (9(9	0 99
धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणा	₹		99	9 30	9 3६
नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत	Ħ		एकूण	२८ ४९	२८ १२
पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व	=		, 4,		
लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.	शिवणी मायनर	उजवा १	98,	२ २१	२ १०
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती		६४८० मी.	(9(9	9 88	9 88
हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच	र्वे		८०	० ७६	0 80
आत आपल्या हरकती सूचना अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प	न		۷٩	० १६	० १२
मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.			८२	० १६	० १२
अनुसूची			एकूण	8 03	8 9८
प्रकल्पाचे नाव : चंदई मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर		उजवा २	६ ३	0 80	0 80
		६४८० मी.	ξ8	9 00	9 00
कालव्याचे नाव : डावा मुख्य कालवा			६५	٥	० ८८
कालवा चक साखळी गट क्र. एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र			६६	० ७६	० ७६
(9) (2) (3) (8) (4)			६७	3 32	3 90
हे. आर हे. आर			६८	9 48	9 48
शिवणी			६९	१ ६८	9 40
सरळ डावा १ ७१ ११६ ११६			(90	१ ६४	9 40
कुलाबा ६२१० मी. ७२ १२० १२०			Пакти	00.22	905/
नं. १ ७३ २९७ २७२			एकूण	99 २२	90 ६८
७४ २८० २८०		उजवा ३	9८	२ २२	२ १०
છપ ૨૧૩ ૨૧૩		६४८० मी.	98	०९८	0 92
७६ २२१ २ १०			२०	3 09	२ ९०

७८ ००२ ००२

	अन्	नुसूची –चालू				अन्	पुसूची –चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		29	००८	००५		डावा १	2 0	१ ०२	9 09
		२२	०८०	० ६४		६४८० मी.	२८	० ९६	० ७६
							28	0 08	० ५९
		एकूण	9 09	६ ४७			30	० ४८	० ३८
							39	० ६८	० ५४
	उजवा ४	१६	४ २८	8 90			३ २	० ५२	o 83
	६४८० मी.	90	३ २५	3 90			33	० ४८	० ४८
		२६	० ०२	0 00			38	० ७६	० ७६
							34	० ३६	० ३६
		एकूण	७ ५५	७ २०			3६	० ०६	० ०६
		0	2 - 5	0.00			30	0 09	0 09
	उजवा ५ ६४८० मी.	9	२ ०६ २ ०२	9 90			3८	० ६०	० ६०
	५४८८ गा.	3	3 40	२ ०० ३ २०			38	० ६०	० ६०
		3 8	० ९६	२ २० ० ७६			80	9 08	9 08
		4	3 86	3 २ ८			89	२०८	२०८
		, ξ	0 80	0 30			४२	२ ३६	२ ३०
		9	9 96	9 90			83	9 ८४	9 00
		6	० ९६	० ७६			88	१९८	१९८
		8	0 08	o &8			84	१ ९६	१ ९६
		90	० ५६	० ४५			४६	9 82	9 80
		99	० ५४	० ४५					
		9२	o 28	० १९			एकूण	२० ०१	99 03
		93	० १४	0 99			Ci		
		98	० ६४	० ४८		डावा २	940	० ५२	० ५२
		94	० ७२	० ६५		६४८० मी.	949	0 (90	0 60
							942	9 8८	9 8८
		एकूण	9८ २9	१६ ३४			943	१८६	१८६
							948	9 3६	9 36
	उजवा ६	989	3 80	3 80			944	9 48	9 48
	६४८० मी.	982	3 38	3 38			9५६	0 92	0 83
		983	२ १ १	२ १ १			940	0 04	0 04
		988/9	3 84	3 84 3 86			94८	0 48	0 48
		988/3	3 84	3 84			948	० ५२	० ५२
		988/3 988/8	३ ४५ ३ ४६	३ ४५ ३ ४६			980	२ ६६	२ ६६
		984	२ ०५ ० ७५	२ ०५ ० ७५			9 ६ 9	9 9 6	9 86
		98E	0 30	o 30			962	२ २४	2 28
		980	0 40	0 40			963	9 ७६	9 40
		800	0 88	0 00			988	0 80	o &o
		805	o	0 00			•		
							एकूण	१९ ४८	१९ २२
		एकूण	२४ ९ १	२४ २५ 					

	अनु	ासूची –चालू				अ	नुसूची –चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
		7	हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			अर्जुनी				५५	२ २९	२ २९
	डावा शेवट	१२६	9 83	9 83			२२३	o & &	0 &&
	६४८० मी.	920	9 46	9 46			258	9 44	9 (90
	,	97८	२ १३	२ १३			२७९	3 03	3 03
		939	9 ८२	9 ८२			२८०	0 92	o 92
		932	9 60	9 60			399	0 80	0 80
		933	0 60	0 60			9/9	o 43	o
		938	0 66	٥			٩/२	० ६२	0 40
		934	० ८५	० ८५			9/3	o & ?	0 40
		936	9 04	9 04			9/8	o & ?	0 40
		930	२ ६२	२ ६२			५६	2 00	9 84
		93८	9 49	9 49			74		
		938	4 08	4 08			एकूण	२० ९५	२० ३३
		980	४०१	४०१			, 0		
		98८	0 40	0 40				अर्जुनी	
		989	० ७८	0 92	अर्जुनी मायनर	उजवा-१	980	0 99	099
					9	७७४० मी.	१९८	0 20	0 20
		एकूण	२६ ८७	२६ ८७			988	० २९	0 56
							200	0 09	0 09
	डावा शेवट	9२०	9 44	9 44			२०१	० ४२	० ४२
	६४८० मी.	929	9 9८	9 9८			२०२	० ५३	० ५३
		922	२ ३०	२ ३०			२०३	० १२	० १२
		928	१ ०६	१ ०६			२०४	0 93	0 93
		930	० ८७	0 60			२०५	0 98	o 98
							२०६	० २०	० २०
		एकूण	६ ९६	६ ९६			200	0 99	0 99
							२०८	0 98	0 98
		अ	र्जुनी तुकूम				२०९	० १५	० १५
	0						२१९	०८९	०८९
सरळ कुलाबा	७१२५ मी.	89	१ ६८	१ ६८			२२०	0 ८७	० ८७
नं. १ अ		83	0 90	0 90			२२१	० ६७	० ६७
		88	१ २६	१ २६			२२२	० ६६	० ६६
		84	5 00	2 00			२२५	० ५२	० ५२
		४६	9 92	9 92			२२६	० २८	० २८
		80	००६				220	० २८	० २८
		88	0 03				२२८	0 40	0 40
		88	0 00				228	० ६०	० ६०
		40	9 29	9 29			२६६	0 80	0 80
		49	0 20	० २०			२६७	o 92	o 92
		५२	0 92	० १२			२६८	००६	0 0&
		५३ 	90 0	० ०६			२६९	9 40	9 40
		48	० ०२				200	0 88	० ९४

	अनुसूची -चालू १) (२) (३) (४) (५)					अ	नुसूची –चालू		
(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		209	० १८	० १८			390	0 80	0 3:
		202	० ५८	० ५८			39८	0 80	0 3:
		203	० ५०	0 40			398	० ३५	0 3
		208	9 8८	9 8८			389	9 04	9 0
		204	० ८२	० ८२					
		305	१ ३५	9 34			एकूण	30 08	३५ ५
		200	० ३६	٥ ३६					
		208	० १५	० १५		उजवा २	9६४	0 66	0 (9
		२८१	२ ०२	२ ०२		७७४० मी.		० ६८	ο ξ
		२८२	० ५४	० ५४			9६६	० ७५	0 (9
		383	० १८	० १८			9६७	० ३६	0 3
		388	० ६२	० ६२			१६८	० १२	0 9
		384	0 99	0 99			9 ६९	0 84	0 8
		398	0 93	० १३			900	० ५५	0 (
		390	0 99	0 99			909	० २४	0 3
		398	० २०	0 20			902	० २८	0 7
		388	0 93	0 93			903	0 32	0 3
		800	0 98	0 98			902	0 90	0 (
		४०१	० १५	0 94			909	0 88	0 8
		४०२	0 50	0 20			9८०	० ५५	0 (
		803	0 0 0	००८			२१०	० ६०	0 8
		808	0 85	० ४२			२११	0 0	0 (
		४०५	० ५०	0 40			२१२	0 80	0 8
		४०६	० ६८	० ६८			२१३	० २८	0 5
		२८३	0 55	0 90			२१४	0 30	0 3
		278	0 55	0 90			२१५	० ७६	0 (
		२८५	0 80	0 32			२१६	0 80	0 8
		२८६	० ६९	० ५५			290	० २४	0 5
		260	५ ४६	५ ३५			२१८	० २८	0 \$
		२८८	० ५२	0 89					
		२८९	० ५३	o 85			एकूण	९८३	9 6
		२९०	० ४१	o 32					
		२९१	0 88	0 38		डावा १	२५६	9 30	93
		306	० १२	0 90		७७४० मी.	240	0 80	0 8
		308	० १६	० १२			२५८	0 38	0 3
		390	० २५	० २०			२५९	० ६१	0 8
		399	० ८२	० ८२			२६०	9 00	9 0
		392	0 50	० १६			२६१	० ६०	0 8
		393	0 09	0 09			२६२	० १६	0 0
		398	० ०६	००५			२६३	0 90	0 0
		394	० ४६	0 30			२६४	0 09	0 0
		398	१ २८	9 २०			२६५	० ९६	0 9

	अ	नुसूची –चालू				अ	नुसूची –चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२९२	० २०	0 70			२३१	0 80	0 80
		२९३	० २०	० २०			२३२	० ६२	० ६२
		268	० ५०	० ५०			२३३	0 88	0 88
		२९५	9 4८	9 4८			२३४	9 २०	9 २०
		२९६	० ५८	० ५८			२३५	० ९०	० ९०
		280	9 84	9 84			२३७/१	० ५३	० ५३
		286	0 88	0 88			२३६/२	० ५२	० ५२
		999	० ६८	० ६८			230	२ ३८	२ २८
		300	० ४२	0 85			२३८	० ०६	
		309/9	० ४६	० ४६					
		३०१/२	० ४६	० ४६			एकूण .	. ८ ६३	८ ४५
		३०२	0 03	0 03					
		303	० २०	० १६		डावा ३	9ફ	० ९८	० ९८
		308	० १८	० १४		७७४० मी.	(9(9	० ८२	० ८२
		304	० २०	० १६			50	0 98	० १४
		३०६	० २०	० १६			99	० १८	० १८
		300	० ०६	००५			८०	२ ४५	२ ४५
		986	0 32	० २५			۷۹	0 20	0 50
		300	0 55	० १८			८२	0 90	0 90
		309	००८	० ०६			ζ3	० ९३	० ९३
		305	0 08	0 03			۲8	० ५२	० ५२
		303	५७ ९६	0 00			८५	० २५	० २५
		308	0 93	0 90			८६	० ३५	० ३५
		304	0 90	0 98			۷۵	० २२	0 55
		308	० ५५	० ५५			22	० ४१	० ४१
		300	१ ४२	१ ४२			८९	० ३८	० ३८
							९०	० २२	० २२
		एकूण .	. ७४ २८	94 84			९१	० ३८	० ३८
							85	० २२	० २२
	डावा २	9८५	० ०२				83	० ९५	० ९५
	७७४० मी.	१८६	0 00	0 00			88	0 32	0 32
		920	० १२	० १२			९५	0 32	0 32
		9८८	0 05	0 05			९६	० २६	० २६
		१८९	0 03	0 03			90	0 30	0 30
		9९0	0 90	0 90			९८	१ ०५	१ ०५
		999	० १४	० १४			99	० १२	० १२
		983	0 92	० १८			900	0 90	0 90
		993	0 05	० ०२			909	0 90	0 90
		988	0 03	0 03			902	0 92	० १८
		984	० ६५	० ६५			903	0 90	0 90
		१९६	0 99	0 99			908	0 92	० १२
		२३०	० ०२	0 05			904	० ३८	० ३८

	अनु	सूची –चालू				3	नुसूची –चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		90६	0 90	0 90			હ ર	9 4८	9 4८
		900	0 38	0 38			03	० ५०	0 40
		90८	0 89	0 89			08	٥ ३८	٥ ३८
		908	0 38	o 38			194	0 30	0 30
		908	0 06	0 0 0					
		904	० ७२	० ७२			एकूण .	. १० २९	१० २९
		908	० ०२	० ०२					
		900	0 70	० २०		उजवा १	२३९	0 08	0 08
		9८9	0 30	0 30		७७४० मी.	280	o 83	
		9८२	० ३८	० ३८			२४१	००५	० ०५
		9८३/9	० ८२	० ८२			२४२	0 30	0 30
		9८३/२	०८०	0 60			283	0 30	0 30
		9८४/9	0 80	0 80			288	0 38	0 38
		9८४/२	१ ५३	१ ५३					
							एकूण .	. 9 ४६	9 03
		एकूण .	. १९ ५८	१९ ५८					
						डावा १	२४५	० ६६	० ६६
	उजवा शेवट	990	9 4८	9 42		७७४० मी.	२४६	0 90	0 90
	७७४० मी.	999	9 80	9 80			280	0 00	0 00
		99२	9 40	9 40			२४८	० ९५	० ९५
		993	२ ४०	२ ४०			288	0 20	0 20
		998	9 २०	9 २०			२५०	0 20	0 20
		99६	२ ८९	२८०			२५१	0 58	0 58
		990	9 94	9 90			२५२	0 30	0 30
		99८	० ६२	० ५०			२५३	0 50	0 50
		998	9 70	9 90			248	0 22	0 22
		923	०८९	0 80			२५५	० १८	० १८
		928	0 90	0 (90				2.06	2.06
		9२५	१ ०६	9 ०६ 			एकूण .	. 388	3 8£
		एकूण .	. 90 00	94 ८८		डावा २	308	0 02	0 02
						७७४० मी.	309	० ८७	0 60
	डावा शेवट	६२	9 30	9 30			३८०	० ३५	० ३५
	७७४० मी.	६ ३	0 80	0 80			३ ८9	9 90	9 90
		६४	० ३५	० ३५			3८२	० ८७	0 60
		६५	० २४	o 28			323	० ३६	० ३६
		६६	० ५२	० ५२			328	० ३६	० ३६
		६७	9 00	9 00			3८५	0 85	0 85
		६८	० ८६	० ८६					
		६९	0 87	० ४८			एकूण .	. ५ १२	५ १२
		(90	० ७२	० ७२					
		09	9 49	१ ५९		उजवा २	३८६	0 08	0 08
						७७४० मी.	320	9 98	9 98

	अन्	नुसूची –चालू				अनुर	पूची –चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		3८८	० ५२	० ५२			94	२ ६५	२ ५०
		3८९	9 २9	9 २9			9६	9 ८८	9 40
		390	٥ २४	o 28			90	० ५२	० ४२
		3८०	० २०				9۷	9 00	9 00
							98	० ९५	० ९५
		एकूण	3 34	३ 9 4			२०	9 90	9 90
							२१	३ ८२	३ ७५
	उजवा ३	9	9 92	9 92			२२	४ ६४	४ ६०
	७७४० मी.	2	0 02	0 02			२३	3 40	3 80
		3	9 08	9 08			28	० ५०	० ५०
		8	0 65	0 85			२५	० ५५	० ५५
		4	0 88	0 88			30	9 09	0 00
		२६	० ९७	0 90					
		20	४ ८६	४ ८६			एकूण .	. ३० १३	२६ ६७
		२८	0 30	0 30					
		99	4 00	4 00		उजवा शेवट	85	9 ८७	9 ८७
						७७४० मी.	83	9 ८०	9 ८०
		एकूण	94 30	94 30			88	0 199	0 199
							84	० ६५	० ६५
	डावा शेवट	39	३ ९६	3 90			४६	0 08	0 08
	७७४० मी.	32	9 ८८	9 ८०			80	० ८४	० ८४
		33	१ ९०	9 90			88	० २५	० २५
		38	9 २४	9 98			88	० ४५	० ४५
		34	9 08	9 03			40	० ५०	० ५०
		3६	9 9६	9 90			49	२८०	२८०
		30	१ ५६	9 २४			५२	० ४८	० ४८
		3८	3 28	3 98			43	० ४२	o 85
		38	0 194	० ६०			48	१०८	१०८
		80	3 39	3 28			५५	० १८	० १८
		89	9 92	0 90			५६	२ १२	२ १२
							40	० ६५	० ६५
		एकूण	२१ २४	२० ०४			4८	० ४५	० ४५
							48	० ५५	० ५५
	डावा ३	Ę	o 83	0 38			६०	१ ६८	१ ६८
	७७४० मी.	(9	० ५०	0 80			६ 9	9 ६७	9 ६७
		۷	० ५०	0 80					
		8	9 80	9 92			एकूण .	. 99 90	98 80
		90	१ १६	0 65					
		99	0 50	० १६	सरळ कुलाबा	कोकेवाडा तुकूम	992	9 00	3 20
		92	9 80		नं२.	८५५० मी.	993	9 29	9 79
		93	0 0	० ६४			998	9 40	9 40
		98	० ८५	० ८५			994	२ ९६	२ ९६

	अ	नुसूची –चालू			अनुसूची –चालू						
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ		
		99६	० ४१	0 89			982	० ९८	०९		
		99६/9	० २८	० २८			983	9 09	9 0		
		१ १६/१क	0 89	० ४१			988	0 32	0 3		
		११६/२क	0 89	0 89			984	9 99	9 9		
		99६/२/9अ		० २१			१ ४६	० ५१	0		
		११६/२/२ब		० २१			980	० १२	0 0		
		99 ६/ २/२क		० २१			98८	0 40	0 (
		११६/३ब	0 89	0 89			989	0 80	0 8		
		99६/३	0 29	٥ ८٩			940	0 66	0 (
		99६/४	0 69	0 69			,				
		990	४ ५३	8 33			एकण	. 9८ 90	9८ 9		
		908	२ ६३				,				
		900	96 29	८ ९५		उजवा १	949/9	0 30	_		
		100				९१८० मी.	949/2	o 2 3	_		
		एकूण	४४ ९८	२६ ३२		γ IC • · II .	944	0 88	0 8		
		59/51	00 \C	*4			94£	0 38	0 3		
<u>क्रोकेवाडा मायनर</u>	उजवा २	99८	० २८	० २८			940	o 38	0 3		
गियमाञ्चा नापगर	९१८० मी.	998	0 30	0 30			94८/9	o	ζ.		
	११८० मा.	920									
			0 29	0 29			948/9	0 00	0 0		
		929	0 94	0 94			949/3	० ५२	0 (
		922	0 23	o			980/9	0 70	0 5		
		923	0 93	0 93			9६२/9	0 00	0 0		
		928	० ६५	० ६५			9६२/३	o 28	0 7		
		924	0 90	0 90			900	२ २१	9 (
		१२६	० ६७	० ६७			909	0 92	0 0		
		9२७	0 88	0 86			903	3 ६५	2 6		
		१२८	0 80	0 80			908	१०८	0 (
		928	0 35	० ३२							
		930/9	० ५२	० ५२			एकूण .	. 99 ३२	8 3		
		930/2	0 88	0 88							
		939	o 58	o 58		उजवा २	२२३/१	१ ६०	9 २		
		937/9	0 38	o 38		९१८० मी.	२३३/३	3 00	2 8		
		930/२	0 80	0 80			558	0 0 0	0 (
		938	0 80	0 80			२२५/१	5 56	? ?		
		933	० ३५	० ३५			२२५/३	9 00	0 (
		934	१ ०९	१ ०९			२२६/१	0 38	0 3		
		93६	० ४९	0 88			२२७/१	0 99	0 0		
		930/9	0 90	0 90			२२७/३	००८	0 0		
		930/2	0 33	o 33			२२८/१	0 90	0 0		
		93८	0 89	0 89			२२८/३	o 98	0 0		
		938	० ३८	० ३८							
		980/9	० ६५	० ६५			एकूण .	. ८७९	9 8		
		980/२	० ४१	0 89			•				
		989	9 90	9 90							

	अन्	नुसूची –चालू				अन्	नुसूची –चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(৭)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	उजवा ३	२५५	9 00	9 00			२९६	० ०२	
	९१८० मी.	२६४/१अ	० ९९	0 60			290	9 08	9 08
		२६४/१ब	० ९८	0 06					
		२६४/१क	० ८२	० ६५			एकूण .	. ४२ २८	४० २३
		२६५	9	922					
		२६६	१ ९५	१ ५६		डावा १	२२५/२	9 00	9 00
		२६७	२ ०४	२ ०४		९१८० मी.	२२६/२	9 00	9 00
		२६८	२ ४२	२ ४२			२२९	० ५३	० ५३
		२६९	२०८	२ ०८			२३०	0 30	0 30
		200	9 ८9	9 ८9			२३१	० २५	० २५
		909/9	० ९६	० ९६			२३२	५ १६	५ १६
		909/२	० ९६	० ९६			233	३ 98	3 98
		902	० ३८	० ३८			238	२ ३४	२ ३४
		903	० ६५	० ६५			२३५	0 55	० २२
		908	0 39	0 39			240	8 90	४ १०
		904	0 80	0 80			२५१	9 90	9 90
		908	० ५४	० ५४			२५२	9 90	9 90
		900/9	० ४२	o 85					
		900/२	०८१	०८१			एकूण .	. २० २४	20 58
		202	0 80	0 80					
		909/9	१ ९५	9 84		डावा २	२५३/१	० ९१	० ७२
		208/2	० ९०	० ९०		९१८० मी.	२५३/२	० ८१	० ६५
		२७९/३	0 90	० ९०			२५३/३	9 २०	9 70
		२८०	० २६	० २६			२५४	० ६६	० ५३
		२८१	० ३८	० ३८			२५५/१	0 55	0 90
		२८२	० ३८	0 36			२५५/३	9 94	0 92
		२८३	० ८५	० ८५			२५६	9 86	9 9८
		२८ ४	9 32	9 32			240	१ ६५	१ ६०
		२८५	२ 90	2 90 2 -10			२५८/१ २५ <i>८</i> /२	0 05	0 09
		२८६	2 00	२ ०७			२५८/३	8 88	३ ५५
		२८७	० ९६	० ९६				02.44	0.5 (1.2)
		२८८/१	० ५२	० ५२			एकूण.	. ૧૨ ५૪	१० ५३
		२८८/२ २००	0 89	0 89		स्ता ०	252/0	2 54	2.54
		280	0 68	0 68		डावा ४ ९१८० मी.	२६३/१ २६३/२	2 ६ ५	२ ६५
		२९१/१ २०२/२	9 43	9 43		ऽग८∪ मा.	२६३/२ २६३	3 78 3 70	3 28 3 90
		२९२/२ २९२/१	9 43 2 98	9 43 9 90			२६३ २८९/१	३ २४ ० २२	३ १४ ० २२
		२ <u>५</u> २/ ¹	0 03	0 03			२८९/३ २८९/३	9 00	9 00
		२९४ २९२	0 08	0 0\$			405/5	-1 00	1 00
		२९५ २९५					गान्हम	. 90 34	90 २५
		717	0 03	0 03			79751 .	. IV 27	10 49

	अन्	नुसूची –चालू				अ	नुसूची –चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	शेवट	२५८/२	8 88	8 88			30	o	o २ ३
	९१८० मी.	२५९/१	१ ६५	9 ६५			३८/१	० २८	० २८
		२५९/२	१ ६६	१ ६६			३८/२	0 20	0 20
		२६०	२ ४५	२ ३५			40	० ४६	० ४६
		२६१	० ८५	० ६५			42	० ५०	० ५०
		२६२	9 80	0 80			48	0 20	0 20
							६०	0 22	0 55
		एकूण	9२ ४५	99 94			६ 9	9 32	9 32
		0.440					६२	0 30	0 30
	डावा २	२८/२	o 22	o 22			६३	o 58	0 58
	८१० मी.	28	0 64	० ८५			६४	0 30	0 30
		30	0 03	0 03			६५	० २८	० २८
		८२	o 83	0 85			98	० ८९	० ८९
		८ ३	9 ८२	9 ८२			1909	0 85	0 85
		۲8	0 96	0 96			92	० ७६	० ७६
		۲5 /O	0 39	0 39			99	0 80	0 80
		८६/१	० १६	0 98			٥٥	0 40	0 40
		८६/२	० १६	o 98			۷٩	o 89	0 89
		८ ७	० ५८	० ५८					
		22	0 98	0 99			एकूण .	. 98 08	98 08
		९७ ९८	o 38 o 30	o 38 o 30					
		\c (92	o 36	o 36		डावा ४	38	१ ३५	9 34
		७२	0 90	o 9o		८१० मी.	४०/१	5 06	२०९
		04					80/2	0 80	0 80
		एकूण	F /10	६ ८७			80/3	0 80	0 80
		75					89	० २५	० २५
	डावा २	२०/१	0 84	० ४५			82	० १६	० १६
	८१० मी.	२०/२	0 84	0 84			83/9	o &(9	0 80
	01- 11.	29	0 89	0 89			83/2	0 89	0 89
		२२	0 44	० ५५			४४/१ अ		9 29
		२२/१	0 80	0 80			४४/१ ब	9 09	9 09
		२२/२	० ३८	० ३८			88/3	9 29	9 29
		23	0 29	0 79			84/9	3 40	3 40 0 50
		२ ४/१	0 70	0 70			84/2	9 ६२ ५ ००	9 ६ २
		२ ४/२	0 80	0 80			88	4 09	4 09
		39	० ३८	० ३८			44	9 88	9 98
		` 37/9	· 0 3८	० ३८			५६	9 9६ 	9 १ ६
		37/7	0 80	0 80			गरनगा	. २३ १७	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		33	0 80	0 80			۲۹٬۷۰۱ .	. ५२ 10	۷۲ کا
		38	० ९७	0 90		शेवट	80	9 ८३	9
		34	0 39	0 39		८१० मी.	86	२ ८६	२ ८६
		36	० २५	० २५				, 1	, - 1

	अ	नुसूची –चालू			अनुसूची –चालू						
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ		
		४९/१ अ	० ८२	० ८२		उजवा ३	६६/१	0 69	٥ ر		
		४९/१ ब	० ८१	0 69		८१० मी.	६६/ २	0 60	0 6		
		86\5	१ ६३	१ ६३			७९/१	२ ०२	२ ०		
		86/3	१ ६४	१ ६ ४			66/5	२ ०२	२०		
		40	9 ८८	9 ८८			(90	० ५०	0 4		
							09	0 00	0 0		
		एकूण .	. 99 80	99 80			एकूण .	. ६ २९	—— ६ २		
	उजवा १	८९	० ७६	० ७६			78				
	८१० मी.	90	0 80	0 80		उजवा ४	49	४ १३	8 9		
	C 10 VII.	ς 9	0 90	0 90		८१० मी.	પુર	४ १२	8 9		
							५३	0 08	0 (9		
		65	0 98	0 98			48	0 89	0 8		
		63	0 08	0 08			ξ(9	0.30	0 3		
		98	0 08	0 08			٠ ६८	° 9 ° 9	9 0		
		९५	0 99	0 99			7-				
		९६	० २६	० २६			एकुण	90 ک	90		
		९८/१	० ६२	० ६२			,3				
		9८/२	०६१	० ६१		डावा १	9५२	৭ ২৪	٩ २		
		९८/३	० ६१	० ६१		८१० मी	943	9 38	9 8		
		903	9 90	9 90		·	948/9	0 02	0 0		
		908	0 03	0 03			948/3	० ९५	0 9		
		909	9 8८	9 8८			988/9	0 80	0 8		
		१०२	१ ६२	१ २५			988/3	4 80	8 4		
		904	9 30	9 30			. 1-7 (
		१०६	9 9८	9 9८			एकुण	९ ६२	۷ 4		
		900	० ५३	० ५३			,3 .				
		90८	० ८५	० ८५		उजवा २	9	० ३८			
		१०९	० ६२	० ६२		८१० मी	२	0 43	04		
		990	० ६५	० ६५		0 10 11	` 3/9	0 92	0 (9		
		999	0 80	0 80			3/2	0 98	0 9		
							8	0 39	0 3		
		एकूण .	. ૧૪ ૨૨	१३ ८५			y	0 30	0 3		
							ξ	0 (8	0 6		
	उजवा २	98	० १४	o 98			9	0 32	0 3		
	८१० मी.	04/ 9	० ५३	० ५३			۷	o 29	0 2		
		04/2	० ५३	० ५३			९/٩	0 30	0 3		
		९९/१	० ९७	0 90			8/2	0 38	0 3		
		98/5	० ६०	० ६०			90	o 85 o 49	0 8		
		900	9 08	9 08			99	o .२६	0 2		
							92	o.२५ o.३४	0 3		
		एकृण .	. ३८१	3							
		, c)	, .	•			93	0 38	0 3		

	अनु	ासूची –चालू			अनुसूची –चालू						
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		94	० ३५	0 34			५३/२अ/१	० २१	० २१		
		9६	0 40	0 40			५३/२अ/२	० ४१	० ४१		
		90	0 39	0 39			५३/२ ब/२	0 80	0 80		
		9८	० १६	० १६			५३/२ क	0 80	0 80		
		98	० १५	० १५			43/3	9 २9	9 २9		
		२५	० ४१	0 89			48/9	9 00	9 00		
		२६	0 38	0 38			48/2	० ९५	० ९५		
		20	0 30	0 30			48/3	9 00	9 00		
		२८/१	० २१	० २१			48/8	9 00	9 00		
		२८/२	0 55	0 22			44	9 09	१०९		
		एकुण	९ ६४	९ २६			एकूण	२७ ७०	२७ ७०		
			बेलगाव				- कोकेवार	 डा तुकूम			
	उजवा १	۷	٥	٥ ८४	सरळ कुलाबा	१०१५० मी.	२३६	२८१	२ ८१		
	१०८९० मी.	9	9 98	9 98	नं. ३		230	४ २५	४ २५		
		90	o	0 03			२३८	9 00	9 00		
		99	० ६६	० ६६			२३९	9 00	9 00		
		9२/9	२ ४५	२ ४५			280	9 09	9 09		
		१२/२ अ	० ९४	0 88			ર૪૧	० ६७	० ६७		
		१२/२ ब	0 80	0 80			२४२/१	3 ६ 9	३ ५१		
		88	१ ६८	9 4८			२४३/१अ	9 40	9 80		
		49/9	० २५	० २५			२४३/१ब	9 44	9 88		
		49/२	० १८				२४५१/ब	9 03	9 40		
		५१/१ ब	0 98				२४६	१ ६९	9 40		
		49/3	० ५५	० ५५			280	२ २४	२ १४		
		५१/३अ	० ६४	० ६४			२४८	3 80	3 30		
			0 - 6 -	0-04			२४९	३ २६	३ १६		
		एकुण	१० ६० ———	90 9C 			- एकूण	3 २ ०३	39 00		
	उजवा २	9	0 33	0 33							
	१०८९० मी.	२	० ६७	० ६७	सरळ कुलाबा	१०७९० मी.	9२/३	१ ६२	१ ६२		
		3/9	3 08	3 08	नं. ४		93	०८०	०८०		
		3/2	3 08	3 08			98	3 38	3 38		
		8	१ ५२	१ ५२			94	२ १९	२ १९		
		4	3 39	3 39			9६	२ ६२	२ ६२		
		६/१	१ ०९	9 09			_				
		६/२	१ ०९	9 09			एकूण	90 40	90 40		
		(9	3 ८५	३ ८५			_				
		५३/१ अ	0 80	0 80				बेलगाव			
		५३/१ ब	0 80	0 80	बेलगाव मायनर	उजवा ३	५५	००९	००९		
		५३/१ क	० ६०	० ६०		१०८९० मी.	५६/१	9 48	9 48		
		५३/१ ड	० ५९	० ५९							

	अनु	ासूची –चालू				अनु	सूची –चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		५६/२	9 44	१ ५५			08	० ९६	0 98
		40	9 00	9 00			194	० ९५	0 90
		4८/9	० ३८	० ३८					
		६२/१	२ १४	२ १४			एकूण .	. 98 ३८	98 30
		६३	० ६४	० ६४					
		६४	० ६३	० ६३	सोनेगाव मायनर		३६/१	0 80	0 8
		६५	9 00	9 00		११६७० मी.	३६/२	0 (9(9	0 (9
		६२/२	0 99				3६/३	१८३	9 6
		૭૬	9 २८	٩ २८					
		(9(9	4 49	4 49			एकूण .	. 3 00	3 0
		٥٤	० ८४	٥ ८४		उच्चा २	25/0	0 40	
		68	० ८५	• •		उजवा २ ११६७० मी.	38/9	0 80	0 8
						गगद्छ० सा.	३६/२ ३६/३	0 (9(9 9 0(4	0 (9) 9 0)
		एकूण .	. 90 ५६	१६ ६०			30 30	9 88	
							₹° 3८/9	2 00	२७
	डावा १	୪६/੧	3 00	3 00			39/9	9 78	9 २
	१०८९० मी.	५२/१	9 08	9 08			39/2	9 24	۹ २
		42/2	9 08	9 08			80	9 80	٩ ६
		4२/३	9 00	9 00					
		4८/२	9 3८	9 3८			एकूण .	. 99 99	९ १
		49	१ ६०	१ ६०					
		६०/१	० ६०	० ६०		उजवा ४	२२	3 80	۶ ۶
		६०/२	० ६०	० ६०		११६७० मी.	२३	o 38	0 3
		६ 9	9 09	9 09			28	० ९०	0 8
		६५	0 38	0 39			२५	0 02	0 (9
		६६	१ ४२	१ ४२			२६	३ ७६	3 0
		६९	9 00	9 00			34	२८९	२८
		09	० ६६	० ६६			एकूण .	. 9२ ०१	99 0
		UchUI	. १६ २२	 १६ २२					
		79/91.	. 19 44			उजवा ५	32	० ७६	ο ξ
	शेवट १	६७/ 9	0 00	0 60		११६७० मी.	33/9	9 २२	٩ २
	१०८९० मी.	40/1 40/2	9 80	9 80			33/2	9 २9	٩ २
	10000111.	40/4 40/3	9 80	9 80			33/3	9 29	٩ २
		40/ <i>२</i> ६८	0 68	o &8			38	0 88	0 9
							36/5	9 40	٩ २
		ξ 9	0 20	0 20					
		(90	3 99	3 99			एकूण .	. ६८४	६२
		७२/٩ روي	9 99	9 99				 किन्हाळा	
		02/2 (02/2	9 99	9 99	किन्हाळा	उजवा १	8/9		90
		0 2 /3	9 99	9 99	।कन्हाळा मायनर	४८० मी.	४/५ ४/२	9 34 9 30	90
		69	० ९६	० ९३	1177 11	१९६७० मी.	9/3	1 40	1 0

	अन्	पुसूची –चालू				अनु	सूची –चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		(9	٩ २४	9 २०			८ ७	9 8८	9 8८
		۷	9 80	9 9८			۷۷	१ ६२	9 49
		9	9 ८२	१ ६२					
		90	२ ७४	२ ६८			एकूण .	. १८ ०४	90 99
		909/9	० ८१	० ६४					
		902/2	9 85	9 32		डावा १ -	94/9	३ ६२	३ ५५
		903/9	9 99	9 00		९० मी.	90	० २२	0 22
		903/2	9 32	9 २२		११६७० मी.	१८/१ अ		१ ६०
							१८/१ ब	२ २०	२ १०
		एकूण .	. 90 93	98 ረረ			१८/१ क		२ ०४
							39	0 68	۰ ۲۶
	उजवा १	69	२८३	२ ८०			37/3+9	o &8	0 40
	४९० मी.	98	9 34	१०८			37/9 33/0	0 33	0 33
	११६७० मी.	७५	१ ६८	9 48			33/9	9 23	9 23
		૭६	३ ९१	३८२			३४ ३५/१	२ ८७ ० ९०	667899999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999<l< td=""></l<>
		८९	२ ५७	२ ४५			२५/२ ३५/२	0 89	0 90
		९५	२ ७०	२ ६५			₹3/ <i>₹</i>	० ५६	० ५६
		९६	9 3८	9 २०			30	9 09	9 09
		90	9 98	9 90			3 ८	०९८	0 90
		९८	0 80	0 32			39	0 84	0 90
		९९/१	9 90	9 90			80	9 39	9 39
		88/5	० ९३	0 194			84	3 o3	२ ८५
		900	9 04	0 199			89	० १६	० १६
		909	० ९९	० ८५			85	० १८	० १५
		908	ንን ዩ	३ ७०			83	० २८	० २८
		904	४०५	8 00			-		
		02	३ २६	३ १६			एकूण .	. २६ ०१	२५ १२
		50	3 00	३ ०५					
						डावा २	२	0 88	० ३५
		एकूण .	. ३५३१	38 3 ६		४८० मी.	3	0 80	0 35
						११६७० मी.	4	0 83	0 60
	उजवा ३	09	३ 9 ३	3 03			9 ६	२ १४	
	४९० मी.	99	३०८	3 o3					
	११६७० मी.	८०	9 32	१ २५			एकूण .	. 3 89	9 48
		۷٩	9 73	9 9८					
		८२	9 69	१ ५८		डावा ३	9	० ४५	० ४५
		٤ ٤	२ १३	२ ०३		६९० मी.	900	9 36	0 00
		८४/१	० ५२	0 85		११६७० मी.	90८	9 89	9 89
		८४/२	० ५२	0 85			६० ६१	o 98 9 oo	o 98 o 60
		८५	० ८२	0 02			६१ ६२/१	o 85	
		८६	० ५८	० ४६			६२/२	o 83 .	० ५०
							44/4	~ 0 v	_

	अनु	ासूची –चालू			अनुसूची –चालू						
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		Ę 3	2 0८	2 40			4२/३	9 90	9 ८७		
		६४	9 49	9 80			५३/१	० ६६	० ४२		
		६५/ 9	0 80	0 80			५३/२	0 50	० १६		
		६५/२	० ८८	٥			43/3	0 80	0 32		
		42/3	0 68	० ६५			५८/१अ	१९८	१८८		
		५ ९/१	0 00	० ६५			५८/१ब	१ ९८	ዓ ८८		
		48/2	० ७८	० ६५			4८/२	2 38	२ ११		
		48/3	० ७८	0 (90			4८/३	०८१	० ६४		
		88/9	0 80	0 80			६६/१	० ६०	० ४८		
		88/5	o 83	0 83			६६/२	२ १०	9 (90		
		88/3	0 50	0 20			६७/१	9 00	१ ६०		
		40/9	० ७५	० ७५			६७/२	२ ०२	१ ६०		
		40/2	0 80	0 80			ξ\0}	२ ०२	१ ६०		
		५६	१०८	0 00							
		70	१ २४				एकूण .	. २४ १३	२० ७४		
		40/2	१ ६०	9 00							
		40/3	१६१	9 00		डावा-५	६८	३ ०५	३ ०४		
		44/9	० ०६			१३५० मी.	६९	3 39	३ २१		
		२	0 80			११६७० मी.	(90	२ २६	१ १६		
		3	0 80	0 80				आष्टा			
		8	0 80				६५/१	० ८०	०८०		
		५०/१अ	0 39	0 30			६५/२	०८०	०८०		
		५०/१ब	0 80	0 80			६५/३	0 00	०८०		
		५०/क	0 39				६५/४	०८०	०८०		
		५०/१अ	0 00	0 30			६५/५	0 00	०८०		
		५०/२ब	o 89	० ४१			६५/६	० ८१	० ८१		
		५०/३क	० ४१	0 80							
		88	9 38	9 38			एकूण .	. 93 83	१२ २२		
		88	9 99	9 00							
		୪७/੧	० ४२			डावा-६	90	० ५४	o 83		
		80/5	० ४२	o 85		११६७० मी.	99	0 90	0 (90		
		80/3	० ४२	o 83			१२/१	० ५८	० ४६		
		४६	9 २२	9 २२			92/2	० ५९	० ५९		
							93	३ ५८	३ ०१		
		एकूण .	. ३० ५२	२३ ५९			98/9	0 00	० ६४		
							98/२	9 २9	9 २9		
	डावा ४	49	० ४६	० ३६			98/3	0 80	0 80		
	११३० मी.	५२/१अ	१ २६	9 २०			94/9	5 86	5 80		
	११६७० मी.	५२/१ब	० ३६	० २८			२०	9 ८४	१ ६४		
		५२/१क	० ३५	0 20			94/२	0 90			
		42/2	9 90	9 80			२9	० ४६	० ४६		
		५२/२अ	0 80	0 32			२२/१	9 9६	१ १६		
		५२/२ब	० २०	० १५			२२/२	٥ ۵ ٥	٥		

	अनु	प्सूची –चालू			अनुसूची –चालू					
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
		२२/३	० २१	0 29		डावा-८	300/9	४ ३९	४२	
		२३/१अ	9 २9	9 90		११६७० मी.	309	9 88	98	
		२३/१ब	9 ८9	9 ६9			307/9	9 32	٩ ३	
		ર૪/૧	१ ०९	० ९८			302/2	0 89	0 3	
		२५/१	० ३८	0 30			303	3 99	2 8	
		२६	0 32	0 32			3८8	9 33	9 0	
		20	o 38	o 38			3८५	१ ३६	93	
		२८	० ५८	० ५८			१३६९	४ ३९	8 3	
		28	9 00	9 00			38८	३ 9 ३	3 9	
		30	२ ५३	२ ३०			380	३ ६४	३ ६	
		39/9	१ ६२	१ ६२			366	٥ ۷۷	0 (9)	
		३१/२	0 (90	0 (90			364	० ९०	0 (9	
			2/2 00	24 - 41			368	0 08	०५	
		एकूण.	. २७ १९	२५ ०४			363	० ७६	० ६	
	डावा-७	३८२/१	9 80	9 30			367	9 39	9 9	
	९१५१ - ७ ११६७० मी.	368	9 33	9 00			3६9	२ ७१	२१	
	11400 111.	3C3	9 08	१ ६४			360	9 04	٥	
		32g	9 34	9 30			349/9	9 20	98	
		320	9 60	9 30			३५९/ २	9 ८८	9 4	
		3८८	9 02	٩ ६८			. , , ,			
		३८९/ 9	9 90	9 90			एकुण .	. ३६ ७०	3 २ ८	
		3८९/२	9 90	9 90			, 0			
		३८९/३	9 90	9 90			7	वडाळा तु.		
		३८९/४	9 90	9 90	वडाळा	डावा १	396	३९८	3 C	
		390	9 98	9 90	वितरिका	८३० मी.	५१६	२ १६	२०	
		399	9 98	9 90		१४७७० मी.	२७१	9 04	9 0	
		385	9 80	9 80			२७२	२ ०२	9 9	
		385/5	9 80	9 80			203	0 87	08	
		385/5	9 80	9 80			208	० ६०	08	
		800	9 49	9 80			704	० ५२	08	
		४०१	० ५८	० ४६			२७६	o &(9	08	
		४०२	0 86	٥ ३८			२७७	o 9६	09	
		803	ο ξο	0 80			२७८	0 38	0 3	
		808	9 80	9 80			208	0 89	0 (9	
		804/9	9 39	9 04			२८०	3 98	२९	
		804/2 Vac /a	9 39	9 39			२८ 9	9 30	9 0	
		80E/9	o	० ६६			२८ २	० ५०	08	
		४०६/२ ४०७	0	० ६६ १ ०८			२८२ २८३	9 00	٥ د	
		o∨⊌					२८४ २८४	० ९५	0 (9)	
							100	~ 17	5 9	

	अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८६	० २६	० २०			3 70	१ ५६	9 २५
		220	० २६	० २०			३ २१	9 88	9 00
		२८८	५ १२	४ २६			३२२	9 ७२	0 00
		२८९	० ३८	0 30			323	9 २9	० ९७
		290	0 88	० ३५					
		२९१	9 २२	० ९५			एकूण .	. २२ ०८	90 ८०
		285	0 38	o 38					
		283	२ २२	9 ८०		डावा-३	328	9 93	० ९०
		288	0 32	o 32		२०५० मी.	३२ ५	4 40	8 78
		२९५	9 ६५	१ ०२		१४७७० मी.	३२६	9 80	9 32
		२९६	9 36	9 90			370	9 २५	9 90
		280	३०८	२ ५०			32८	० ५५	0 88
		२९८	9 3८	9 90			356	9 28	१०३
		288	9 06	0 60			330	9 90	9 00
		300	० ५६	o 84			339	0 09	0 09
		309	० ८३	0 40			338	9 8८	० ९०
		३०२	3 02	3 00					
		303	२ ६६	9 40			एकूण .	. 94 २9	१२ २४
		308	9 88	9 88					
		304	० ४२	0 33		डावा-४	99	० ७५	० ७५
		306	0 36	0 30		२५८० मी.	९२	0 32	० २५
		300	o 08	0 08		१४७७० मी.	93	0 09	0 84
		306	१ २६	9 00			88	o 43 o 88	o 4२ o ३५
		309	४ २६	8 20			९५ ०६		
		,					९ ξ ९ ७	२ ४८ १ ६५	9
		एकण	. ५७ ७६	82 80			९८	2 00	9 80
		, 4					99	` २	9 40
			वाडाळा				900	0 419	0 40
	डावा २	440	9 २२	9 २२			909	० ६०	० ६०
	9३०० म <u>ी</u> .	390	9 60	9 60			१०२	० ८१	० ५०
	१४७७० मी.	399	0 40	0 40			903	० ५८	० ५८
		392	, 9	9 40			933	२ १८	9 90
		393	9 80	9 26			938	9 00	० ७५
		398	٩ ८६	9 38					
		394	9 २०	० ९६			एकूण .	. 9६ ७३	93 २७
		39 ६ /9	9 89	9 28					
		39 ६/ २	9 86	9 28		डावा-५	934/9	9 4८	9 30
		390	9 02	0 60		२८५० मी.	934/२	9 49	9 30
		396	9 70	० ९६		१४७७० मी.	934/3	9 49	9 40
		398	0 90	o			२०५/१	2 00	9 40
		41/	~ \o	∨ ⊍₹			२०५/२	० ५२	० ५२

	अन्	नुसूची –चालृ	Ţ			अनु	प्रसूची –चालू		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(५)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		८९	० ९८	० ९८			94८	0 33	0 33
		८६	2 00	2 00			949	० ६५	० ५०
		۷۵	9 ६४	१ ६४			9६0	० ६५	० ५०
		۷۷	0 83	0 93			900/9	० ५५	० ५५
		90	9 00	9 00			902	० ५५	० ५६
		908	0 08	0 08					
		904	० ५२	० ५२			एकूण .	. १८ ९६	१६ ७६
		१०६	0 80	0 80					
		900	0 23	० २३			कार	खल भगत	
		90८	0 23	० २३		उजवा-१	२३	9 २9	9 00
		१०९	० १८	० १८		२५८० मी.	28	० ४२	o 82
		990	० २८	० २८		१४७७० मी.	५२	9 33	9 33
		99२	0 90	0 80			५३	9 08	9 08
		993	0 (90	0 (90			48	१०८	१०८
		998	9 93	9 93			44	० ९८	0 00
		994	० ५२	० ५२			પ દ્દ	0 80	० ५०
		99६	० ५०	० ५०			40	० ६४	० ५०
		990	9 90	9 90			4८	· 3८	0 30
		99८	0 80	0 80			48	० २८	0 70
		998	8 98	४ १०			ξo	२ ००	9 60
			24, 100	20.60			६ 9	३ २ ४	२ ५६
		एकूण	२५ ७९	२४ ६७			६२	9 42	9 २२
			 ोकेवाडा मा.				ξ 3	० ५६	० ५६
	न्यता_¢			2 /0			48	0 79	0 79
	डावा-६ ४०८० मी.	9२२ 9२३	३ २६ १ ९२	2 Co			६५	o 98	o 98
	१४७७० मी.	144 928	\$ 00	9 04 २ ००			ξξ	o 98	0 99
	18660 111.	926	o 93	o 93			ફ્છ	० १२	0 0 0
		928	5 63	२ ८ ५			६ ८	० १५	० १२
		934	0 53	o 2 3			६९	० २९	0 28
		936	0 08	0 90			(90	o 83	o 83
		930	0 20	0 70			09	0 89	o 89
		93८	० ९६	0 60			७२	o 98	o 98
		939	9 २७	9 00			४२	9 00	9 70
		940	0 90	0 90			03	0 80	0 80
		949	0 99	0 99			83	२ ७९	२ २३
		942	० ४६	० ४६			08	0 64	० ६८
		943	० २६	० १५			04/9	o &(9	0 80
		948	० १२	० १२			04/ ?	0 &&	0
		944	o 98	o 98			७६	3 04	२ ९५
		१५६	० २८	०२८			(9(9	२८५	२ ६०
		940	0 23	o 2 3			96	0 80	0 80
							30	ं ५०	~ q0

अनुसूची –चालू					अनुसूची –चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
		68	३ ६४	२ ७५			9९०/२	० ९८	0 90	
		८०	0 88	0 88			9९9/9	० ८८	0 (90	
							9९9/२	٥ ८४	० ६०	
		एकूण .	. ३७ २५	39 ८9			9९9/३	० ८३	० ६८	
	उजवा-२	८९	0 20	o			एकूण .	. २० ५२	9६ ९९	
	२८५० मी.	९०	० ५१	० ५१						
	१४७७० मी.	99	० ५२	० ५२		उजवा-४	93६	२ ९७	२ ५०	
		85	0 32	० २५		३८७० मी.	930	१८६	9 89	
		83	0 09	0 09		१४७७० मी.	939	9 94	9 90	
		88	० २९	0 58			980	१०८	०८७	
		९५/१	०८८	० ६०			989	२ ११	२ ००	
		९५/२	० ८८	० ६०			985	२ ५२	2 00	
		९६	० २१	० २१			983	० ९६	0 60	
		90	० १३	0 93			984	० ९०	0 60	
		९८	0 99	0 99			୩୪६	१ ०२	9 0	
		99	० ३८	० २५			980	१ ०९	9 0	
		900	० ७८	० ६२			98८	० ९०	0 6	
		909	० ८५	० ६८			988	२ २९	२ १	
		१०२	3 28	२ ५९			940	9 ६9	9 3	
		903	० ८२	० ८२			949	१ ४२	9 30	
		908	0 (9(9	0 1919			9६४	8 33	8 3	
		904/2	0 03	0 03			9६५	२ २१	२ १०	
		904/9	0 08	0 08			948	० ६२	ο ξ	
		999/9	0 80	0 80			94८	0 88	0 88	
		999/२	0 80	0 80			944	० १५	0 90	
							948	० ०६	0 08	
		एकूण .	. 98 09	9२ २७ 			एकूण .	. २९ ६९	२६ ८९	
	उजवा-३	980/२	9 04	9 04						
	३६९० मी.	9६४/9	२ १६	१ ६०			कोकेवार	डा मानकर		
	१४७७० मी.		२ २१	9 04		उजवा-५	90	0 40	0 80	
		907	9 42	0 00		४१७० मी.	99	० ४६	0 30	
		903/9	0 80	0 60		१४७७० मी.	92	0 20	0 99	
		903/2	0 90	0 00			93	० ७२	0 (9:	
		908/9	9 04	9 40			98	9 08	9 09	
		908/२	9 04	9 ६५			94	0 33	0 2	
		9८७	9 २9	9 00			9६	o 28	0 9	
		9८८	१ १६	9 00			90	o 28	0 9	
		१८९	१ ०६	9 0&			9८	० २६	0 20	
		9९०/9	9 92	9 00			98	० २४	0 20	

(학) (국) (3) (8) (4) (1) (2) (3) (8) (4) (1) (2) (3) (8) (4) (4) (1) (2) (3) (8) (4) (4) (4) (2) (3) (8) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		अन्	गुसूची –चालू				अनु	ासूची –चालू		
지 아 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
2억				हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
국국 역 0주 및 0주 大樓째 , 99 여명 大樓째 , 99 여명 이 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			2 0	१ ५६	० ९८			9	0 3६	० २१
지			२१	१ ५३	० ९३			3/2	० ४५	० ४५
유명			२२	9 02	१ ०२					
국식			23	9 36	9 90			एकूण	99 94	१० ४८
1			28	० ५५	0 88					
10			२५	० ५०	o 88		शेवट	८५	० ७६	० ७६
39 9 90 4 90 4 00 4 00 0 0			२६	9 8८	9 8८		४३२० मी.	۲8	० ६६	० ६६
32			20	० ५३	० ५३		१४७७० मी.	८३	0 05	0 05
33 0 3			39	9 90	9 00					
38 0 24 0 24 294 294 294 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0			32	0 33	० २५			۷٩	० ६८	० ६८
34 0 000 0 000 296 296 296 0 246 0			33	0 32	0 32			२१४		
35 9 54 9 40 २१७ ० 8८ ० 8८ 30 9 50 २१९ ० 26 २१० ० 26 ० 26 ० 26 ० 26 ० 49 ० 20 ० 47 ० 23 ० 49 ० 49 ० 23 ० 49 ० 20 ० 20 ० 23 ० 49 ० 20 ०			38	० २५	० २५					
1 년			34	0 60	0 (90					
\$3 0 2८ 0 20 20 20 20 20 0 45 0 45 0 45 0 45 0			3६	१ ६५	9 40					
हि । ० २० ० २० २० ० ५६ ० ५६ ० ५६ ६४ ० २० ० १६ ० १६ १ १ २० ० १५ ० १६ ० १५ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १			30	9 ६७	9 94					
हिंच 0 २७ 0 9प २२९ २२१ २२१ १२१ ६५ 0 9प २३६ १ ३३ १ १० १८ १६६ 0 २८ 0 9प २३७ १ १८ 0 १८ १८ १८ २ १४ १ १० २६६ १ ३३ १ १० १८ १८ १८ १८ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०			६३	० २८	0 70					
हिंह 0 २८ 0 १५५ 2३६ १ ३३ १ १० 2३६ १ ३३ १ १० 2३६ १ ३३ १ १० 2३६ १ ३३ १ १० 2३६ १ ३३ १ १० 2३६ १ ३८ १० 2३६ १ १८ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०			६४	0 80	० २०					
हैं। 0 33 0 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24			६५	0 20	० १५					
हिए 0 33 0 २० 20 238 0 २० 20 238 0 २० 20 238 0 २० 20 238 0 २० 20 238 0 २० 20 238 0 २० 20 238 0 20 20 238 0 20 20 238 0 20 20 20 238 0 20 20 238 0 20 20 238 0 20 20 238 0 20 20 238 0 20 20 20 20 238 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2			६६	० २८	० १५					
ह्र			६७	0 33	0 70					
हर १२८ ०९० ७० १४० ११२ एकूण . १२३१ ११० ७२ ०५५ ०५५ वडाळा तुकूम ७३ १०३ १०० वडाळा स्व- डावा-१ सा.क. १३१ १२३ ०७० ७४ २०० २०० २३२ मायनर ८४० मी. १४० १२८ १०२ ७५ २०० २०० २३६० मी. १४१ १७० १०० ७६ २३० २१० १६१ १४३ ११८ १०० एकूण . ३६२७ ३०१५ १४५ १४५ ११० १४४ १३३ १०० एकूण . ३६२७ ३०१५ १४५ १४५ १३३ १४६ १४६ १४६ १४६ १४६ १४६ १३३ १४६ १४६ १४६ १४६ १४६ १४६ १३३ १४६ १४६ १४६ १४६ १४६ १४६ १४६ १४६ १४६ १४६			६८	२ ५४	२ १०					
७१ २ ६६ २ ५० ०२ ० ५५ ० ५५ ० ५५ वडाळा सुकूम ०३ १ ०३ १ ०० वडाळा सुकूम ०४ ० ४० ० ३२ मायनर ८४० मी. १४० १ २८ १ ० २८ ०५ २ २०० २ ०० २३६० मी. १४१ १ १७० १०० ०६ २ ३० २ १० १६१ १४३ ० ४० १४४ ० ५० १४४ ० ५० १४४ ० ५० १४४ ० ५० १४४ ० ५० १४४ ० ५० १४४ ० १०० १४४ ० १०० १४४ ० १०० १४४ ० १०० १४४ ० १०० १४४ ० १०० १४४ ० १०० १४४ ० १०० १४४ ० १०० १४४ ० १०० १४४ ० १४४ ० १०० १४४ ० १४४ ० १४४ १ ३३ ४३२० मी. ८ १ २० १ २० १ २० १४० १४४ ० १४० १४४ ० १४० १४४ ० १४० १४०			६९	१ २८	० ९०			447		
७१ २ ६६ २ ५० ७२ ० ५५ ० ५५ वडाळा तुकूम ७३ १ ०३ १ ०० वडाळा सब- डावा-१ सा.क. १३१ १ २३ ० ७० ७४ २ ०० २ ०० २०० २३६० मी. १४० १ २८ १ ०२ ७५ २ ३० २ १० १६१ १४१ ० ४० १४४ ० ४० १४४ ० ४० ० ४०			(90	9 80	9 92			ਧਨਯ	92 39	99 4/
पड़ाळा सुकूम पछ १०३ १०० वडाळा सब- डावा-१ सा.क्र. १३१ १२३ ०७० एप २०० २०० १३० एद २३० २१० एकूण . ३६२७ ३० ९५ एकूण . ३६२७ ३०९५ 			09	२ ६६	२ ५०			18.		
७३ १०३ १०० वडाळा सब- डावा-१ सा.क. १३१ १२३ ० ७० ७४ २०० २०० २०० २३६० मी. १४१ १७० १०० ७६ २३० २१० १४२ १४० १४० १८०			ଓ୧	० ५५	० ५५			वर	डाळा तकम	
08 0 80 0 32 मायनर ८४० मी. १४० १२८ १०० 04 २ ०० २ ०० २ ३६० मी. १४० १०० १०० 05 १६१ १४० १४५ ० ४० १८० </td <td></td> <td></td> <td>69</td> <td>9 03</td> <td>9 00</td> <td>वडाळा सब-</td> <td>डावा-१ सा.उ</td> <td></td> <td></td> <td>0 (90</td>			69	9 03	9 00	वडाळा सब-	डावा-१ सा.उ			0 (90
방법 2 00 2 00 2 350 대 1 849 9 00 9 00 財務 2 30 2 90 982 0 80 0 80 100 1 69 9 69 983 9 90 9 00 100 1 69 984 0 90 9 00 9 00 100 1 7 60 1 7 60 984 0 90 0 98 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			98	0 80	० ३२	मायनर				
७७ १६१ १६१ १८५ १			194	2 00	२ ००					
पक्षण ३६ २७ ३० ९५ १४ १४५ ०३० ०२४ १४६ ०२७ ०२२ १४६ ०२७ ०२२ १४६ ०२७ ०२२ १४६ ०२७ ०२२ १४६ ०२७ ०२२ १४६ ०२७ ०२२ १४६ १३३ १३२० मी. ८ १२० १२० १२० १४८ ०७७ ०७७ १४८ ०२८ १४८ १४९ ०२८ ०२८ १४८ १४९ ०१० १४८ ०४८ १४८ १४९ ०१० १४८ ०४८ १४८ १४९ ०७४ ०५० १४० १४२ १४१ ०५० ०५० ३८० ३३१ १८० १४२ १४५ ०५० ०५० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८			98,	२ ३०	२ १०			987	0 80	0 80
पकूण ३६ २७ ३० ९५ 984 0 ३० ० २४ 985 0 २० ० २२ 985 0 २० ० २२ अ४ ० २२ 985 0 २० ० २२ अ४ ० २२ अ४ ० २२ अ४ ० २२ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८०			1919	9 49	9 ६9			983	9 9८	9 00
पुरुष् । २४ ० २४ ० २२ १४ ० २४ १४ ० २४ १४ ० २४ १४ १४३ १४३० मी. ८ १ २० १२० १२० १४० १४८ ० ७७ ० ७७ १४७ १४४ १४४० मी. ७ ० ६१ ० ५२ १४० १४० १४० १४० १४० १४० १४० १४० १४० १४०								988	० ५०	० ५०
उजवा-६ १ ०२८ ०२२ १४७ १५४ १३३ ४३२० मी. ८ १२० १२० १४८ ०७७ ०७७ ०७७ १४७७० मी. ७ ६१ ०५२ १४९ ०२८ ०२८ ०२८ ०२८ ०१८ ०१८ ०४८			एकूण	३६ २७	३० ९५			984	0 30	० २४
8३२० मी. ८ १२० १२० १४० ०७० ०७० ०७० ०७० ०७० ००० ००० ०००० ०००० ०००० ००००० ००००००००००००००००००००००००००००००००००००								୩୪६	0 20	0 55
980년 위 년 영 이 대 의 이 대 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의		उजवा-६	8	० २८	० २२			980	9 48	9 33
\$\xi\$ 0 99 940 0 82 0 82 \$\xi\$ 3 6 949 0 33 0 33 \$\xi\$ 0 0 0 947 0 90 0 940 0 <			۷	9 २०	9 २०			98८	0 1919	0 (9(9
4 3 & 2 3 & 0 949 0 33 0 33 8 0 08 942 0 40 0 40 3/9 2 84 2 90 943 9 34 9 26		१४७७० मी.	(9	० ६१	० ५२			988	० २८	० २८
8 0 08 942 0 40 0 40 3/9 2 84 2 90 943 9 34 9 26			ξ	० ९९	० ९९			940	٥ 8 ٧	० ४८
3/9 २ 84 २ 9o 943 9 34 9 २८			4	३ ६२	३ ६०					
			8	0 08	0 08					
२ ०४५ ०४५ १५५ १५४ ०६२ ०६२			3/9	२ ४५	२ १०					
			२	0 84	0 84			948	० ६२	० ६२

	अनुसू	ची –चालू				अनुसृ	्ची –चालू		
(9)	(5)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		944	१ १६	9 02			२६३/२ब	9 00	0 00
		9५६	२ ३४	२ २०			२६३/१क	9 00	0 0
							२६४	0 20	० २१
		एकूण	. १६ २३	१३ ८९			२६५	0 30	० २४
							२६६/१	० ५९	० ४५
			आष्टा				२६८	० ५४	0 40
	डावा-२ सा.क्र.	२५८	१ ४९	9 २०			२४४/१	१ २८	१ २८
	५४० मी.	२५९/१	१ ५८	9 40				241.00	20. (2
	२३६० मी.	२५९/२	० ७९	० ७९			एकूण	२४ ९१	२१ ८२
		२५९/३	0 68	0 68		डावा-२ सा.क्र	2510	o २१	0 94
		२५९/४	0 80	0 80		१५३० मी.	. २५७ २६९	० ४६	0 38
		२६०/१	9 24	9 60		२३७० मी.	200	o &(9	0 43
		२६०/२	9 24	9 40		(40	२७१	0 38	0 39
		२६०/३अ	0 40	0 40			2 04	9 84	٠ ٩ ५ ६
		२६०/३ब	0 60	ο ξο			३०६/१	० ५६	o 88
		२६०/३क २६०/४	० ७५ १ ८५	o २o 9 ८o			३०६/२	० ५६	0 88
		२६१	9 78	9 20			300	0 80	0 30
		२६२/१	9 30	9 30			३०८	० ३८	0 30
		२६२/२	0 69	० ६५			३०९/१	० ४८	० ३८
		262/3	0 49	0 89			308/5	० ४८	० ३८
		288/9	0 70	0 70			390/9	0 80	0 32
		२७२/१ ब	9 32	9 32			390/2	0 70	० १६
		२७२/१ ड		9 32			399/9	9 88	9 80
		_					399/2	2 &o	2 60
		एकूण	. 9९ ३४	१७ ६३			३१२ ३१३	२ ७८ २ ९३	२ ७० २ ९०
		-					398	9 96	0 88
	डावा-३ सा.क्र.	२५१/१अ	9 ८४	9 80			394	9 00	9 00
	१५३० मी.	२५१/२	१८२	9 80			३१६/१अ	० ९९	0 09
	२३७० मी.	२५२/१अ	२ १४	२ १०			३१६/१ब	0 69	० ६४
		२५२/१ब	२ १३	२ १०			३१६/१क	0 32	० २५
		२५३/१अ	9 84	9 80			३१६/१ड	0 80	0 32
		२५३/१ब	0 00	० ६४			३१६/२अ	9 00	०८०
		२५३/१क	0 00	० ६४			३१६/२ ब	9 ६५	१ ६०
		२५३/१ड	0 00	० ६४			३१७/१	0 00	० ६४
		२५४	9 73	9 २०			390/2	० ६८	० ५४
		२५५/१	0 68	ο ξο			39८	9 03	० ८२
		२५५/२	o 83	0 30			- патт	210.1-12	20.20
		२५५/२	0 83	0 30			एकूण	<u>ન</u> પ્ર	28 38
		२५६ २५७/१	9 26	9 26		उजवा- सा.क्र	390	9 02	9 02
		२५७/१ २५७/२	0 80	0 90 0 -90		२३७० मी.	. २१९ ३२०	9 94	o 92
			0 90			२३७० मी	३२१ ३२१	9 36	9 00
		२६३/१अ	5 00	१ ६०		र २७५ ना	47 1	1 40	1 00

	अनु	सूची –चालू				अनु	सूची –चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३२२/१	१ ४६	9 9&			१६४	0 80	0 80
		३२२/२	१ ४६	१ १६			9६५/9	0 30	0 30
		३२३/१	० ४१	0 32			१६५/ २	0 30	0 30
		373/7	0 85	0 32			9 ६६/9	० १८	० १८
		373/3	० ४१	0 32			94८	० ४६	० ४६
		३२४/१	0 30	0 30			940	० १३	० १३
		३२४/२	० ३६	0 30			୩୪६	० २१	० २६
		324	0 09	० ५७			980	० २६	० २६
		३२६	१ २८	9 02			98८	० ४५	० ४५
		३२७/१	9 80	9 92			988	० ४९	0 88
		३२८/१	१ ६२	१ ६०			९२/१	0 40	० ५७
		३२८/२	१ २५	9 00			९७/२	० ५८	० ५८
		३२८/३	9 90	० ९३			93	० ९१	० ९१
		३२९/१	9 30	9 08			98	9 २9	9 79
		३२९/२	० ८१	० ६५			९५	० ५५	० ५५
		326/3	०८१	० ६५			९६	0 88	0 88
		३३०/१	३ १८	3 90			९७/१	० ४६	० ४६
		339/9	२८९	२८०			९७/२	0 80	0 80
		339/2	5 00	१ ६०			९८/१	० ५९	० ५९
		339/3	२ ००	१ ६०			९८/२	० ५८	० ५८
		337	२ ००	१ ६०			99	0 80	0 80
		333	9 ८८	9 40			900	0 32	0 32
		338	9 90	० ८५			909	0 38	0 38
		38८/3	9 09	9 09			907	0 88	0 88
		340	0 66	0 66			903	० २८	0 22
		३४२/१अ	२ ५७	२ ५७			908	0 32	० २५
		एकूण .	. ३८ ०८	३२ ६९			एकूण .		90 २४
सरळ कुलाबा ५	सा.क्र.	 ዓ७६/ዓ	9 00	9 00		सा.क्र.	904/9	o 88	o 88
	१३४०० मी.	900	० ३५	0 30		१३४०० मी.	904/2	0 88	o 88
		9७८/9	० २८	0 55			१०५/३	0 40	० ५७
		90८/२	००८	० ०६			90 ५/ ४	0 80	0 80
		9६०/9	० ६८	० ६८			१०६	o 38	0 38
		9६9/9	0 80	0 80			900	० ४९	० ४९
		१६२/१	० ५८	० ५८			90८/9	0 38	0 38
		948	0 08	0 08			१०८/२	0 80	0 80
		9५६	0 20	0 20			908	0 88	0 88
		940	0 00	0 00			990	9 00	9 00
		988	0 88	0 88			999/9	9 २३	१ २३
		943	० ४१	0 32			999/२	9 08	१ ०४
		948	० १४	0 99			99२	0 20	0 20
		9६३	० ३५	० २८			993	० २२	० २२

	अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		998	० २२	० २२			49/2	0 40	0 40
		994/9	o 28	o 28			49/3	o 89	o 89
		994/२	o 28	o 28			46	9 & ۷	9
		99६	० ५०	0 40			40	9 04	9 04
		990/9	० ८३	० ८३			८५	० ४२	० ४२
		99८/9+२	9 90	9 90			88	० ४२	० ४२
		980/9	0 55	0 50			83	० ४५	० ४५
		938/9	0 70	0 20			85	० ४८	० ४८
		93८/9	० १४	0 90			89	० २८	० २५
		989/9	0 86	0 86			80	० १६	0 93
		989/2	0 80	0 80			38	0 89	० ४१
		985/43 985/43	0 &8	o &8			36	० ४६	० ४६
		१४२/१ब	0 23	0 73			30	० ६९	० ६९
		983 988	० ५६	० ५६			3६	० २४	o 28
		98 4	० ६० ० ४०	o ६o o ४o			34	0 30	० २५
		ره ۲۹/۹	० ९८	० ७५			38	० ८५	० ८५
		۷۹/۲ ۲۹/۲	0 88	0 89			33	3 39	3 00
		۷٥/٩	0 34	0 34			39	० ६९	० ५५
		८०/२	0 34	0 34			9/२	० ८५	० ५२
		۷٥/3	0 34	0 34			२	0 08	० ६०
		८०/४	० ३६	० ३६			3	0 30	0 30
		68	9 २३	9 २३			8	० ४२	० ४२
		92	० ५१	० ५१			ч	१८९	१८९
		(9(9	0 90	0 90			Ę	0 (9(9	० ६०
		૭६	0 03	∘ ७३			0	0 60	0 90
		04	9 ७४	9 08			۷	0 32	० २५
		08	० २६	० २६			8	० ६६	० ५०
		93	१ ०९	9 00					
		૭૨	9 २०	9 २०			एकूण .	. 88 ८३	४६ ९६
		09	0 32	o 32					
		(90/9 (95/2)	0 80	0 80	सरळ कुलाबा ६	१३८०० मी.	४६	0 86	0 86
		9o/२ 50	० ४२ ० ४२	0 80			80	0 09	0 09
		६९ ६८	० २५	o 82 o 20			88	० ७२	0 02
		4C 60	o 28	o 2 8			88	9 94	9 94
		40 ξ ξ	0 70	o 20			40	0 68	0 88
		44 6 8	o 22	0 92			49	० ३८	० ३८
		ξ 3	0 20	० १६			५२	0 86	0 86
		६२	० ६७	o &(9			43	0 08	० ४६
		६ 9	0 22	० २२			48	० ८९	٥
		ξo	٥ 8८	0 80			44	9 39	9 39
		48/9	0 89	0 89			५६/१	0 84	० ४५

	;	अनुसूची –चालू				;	अनुसूची –चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५६/२	० ४५	० ४५			४२०	० २०	0 50
		9९३/9	o 83	० ३५			४२१	० २१	० २१
		988	0 38	o 38			४२२	० २१	० २१
		984	० ५२	० ५२			853	० २०	० २०
		१९६	0 90	0 90			४२४	0 88	0 88
		9९७/9	० ५५	० ५५			४२६	9 32	9 32
		9९८/9	० ६७	० ६७			४२५/૧	0 23	० २३
		988	० ३८	० ३८			४२५/२	0 23	० २३
		900	0 30	0 30			820	० ३८	० ३८
		२०१	0 (90	0 (90			४२८	० २१	0 90
		२०३	0 33	0 33			858	० २१	0 90
		२०४/१	० २१	० २१			830	o 89	0 32
		२०४/२	० ६२	० ६२			४३१	٥ ३६	0 56
		२०४/३	० ६२	० ६२			४२६	9 32	9 30
		२०६	0 03	0 (93			832	२ १०	२ १०
		200	० ५३	० ५३			833	0 02	0 40
		209	9 29	9 29			838	0 03	० ५८
		२१० २११/१	0 46	0 84			४३५	o 49	0 85
		299/2	0 44	o 88			४३६ ४३७	० २८ ० २८	0 29
		२११/२ २११/३	० ५५ ० ५६	o 84			83C	o 42 o 03	o २८ o ७३
		299/8	० ५६	o 84			838	० ४६	0 30
		२११/ <i>५</i>	० ५६	0 84			880	० ५२	0 42
		२११/६	० ५६	0 84			889	0 36	0 30
		292	o &&	० ५३			४४२	0 32	0 32
		293	o &(9	0 43			883	० ८२	0 60
		२८२/१	o 82	o 83			888/9	0 89	0 89
		२८२/२	० ४२	o 83			889	० ४१	0 89
		२८२/३	० ४२	o 33			୪୪६/੧	० २१	0 90
		४१०/१	० ५४	o 83			880	० २०	0 90
		४१०/२	० ५४	० ५४			۷8	० ६२	० ६५
		899	० ६५	० ६५			८५	9 39	9 39
		४१२	० ६५	० ६५			ረ६	० २२	० २२
		893	० ६९	० ६९			۷۵	० २६	० २६
		४ 9४/9	० ३९	0 38			८२	9 २५	9 २५
		४१४/२	0 60	0 1919			८ ٩	० ४५	० ४५
		898/३	० ३८	० ३८			۷۷	० २८	० २८
		४१५	0 32	० ३२			८९/१	० ४९	0 88
		४१६	० २६	० २१			८९/२	० ४९	0 88
		୪୩७/୩	० ६०	० ६०					
		୪ ୩ ७/२	० ६२	० ६२			एकूण .	. ५० ८९	22 08
		४१८	० ४१	० ४१					
		४१९	0 88	0 88					

	अनु	,सूची –चालू				अनु	सूची –चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		वार	डाळा तुकूम		सरळ कुलाबा ८	१६३५० मी.	२३८	o 98	० ९१
सरळ कुलाबा ७	१५९०० मी.	299	0 30	0 30			238	0 80	0 80
, and the second		२१२	9 30	9 00			280	0 30	0 30
		२१३	9 30	9 00			२४१	० ३८	0 3
		२१४	0 80	0 80			२४२	9 98	9 9
		२१६	o 38	o 38			२४३	9 32	93
		२१८	0 20	0 70			२४६	० ३६	0 3
		२१९	o 70	0 20			280	0 70	0 3
		२२०	० १९	० १९			२४८	0 20	० २।
		२२१	0 40	0 40			२४९	o 85	0 8
		२२२	० ४६	० ४६			२५०	१०८	9 0
		२२३	0 88	0 88			२५१	० २३	0 9
		228	0 80	0 80			२५२	० २३	0 5
		२२५	0 60	٥ ک٥			२५३	० २३	0 5
		२२६	0 3६	o 3Ę			२५५	० ३८	0 3
		220	० ४६	o 8६			420	o 28	0 ?
		२२८	0 49	0 49			५६०	0 40	०५
		२२९	0 90	0 90					
		230	० ५०	0 40			एकूण .	. ८८८	۷ ۷
		232	० २५	o २ ०				 सोनेगाव	
		233	० २०	० २०	सोनेगाव मायनर	ञ्च्या ०	Un/a		2 (4
		238	० २०	० २०	सामगाप मायगर	९० मी.	४२/१ ४२/२	२ ७० १ १८	२ ५
		234	० २०	० २०		९० मा. ११७६० मी.	०५/५ ४३/१अ	9 o&	9 o 9 o
		२३६	० २०	० २०		11040 41.			0 (9
		230	० २०	० २०			४३/१ब ४३/२	99	9 9
		240	० २८	० २८			४३/३अ	o &8	0 4
		24८	o 48	o 48			४३/३ब	० ५५	08
		२५६	0 86	0 86			88/9	0	04
		249	o 48	o 48			88/2	0	, 0 4
		२६०	0 73	o 2 3			88/3	० ६६	0 4
		२६१	० २२	० २२			84	२ ८६	۶ ۷
		२६२	0 30	0 30			४६/ १	0 00	ο ξ
		२६३	० ५५	० ५५			४६/२	0 80	0 3
		२६४	0 40	0 40			४६/३	० ४१	0 3
		480	0 38	o 38			३८/ 9	3 00	२
		489	o 30	· o 30					
		492	o 30	· o 30			एकूण .	. 90 00	94 0
		249	o 2 3	0 73				 किनाळा	
					बेलगाव मायनर	शेवट	90	0 98	0 91
		एकूण .	94 90	98 84		१२०० मी.	९१/१	9 08	9 00
							, '/ ')	, ,

(२) उजवा-१ १६६५० मी.	वर १६८ १७०	(४) हे. आर १६२ २२७ २७१ ५९५ —— . १५४५	(५) हे. आर १ ५० २ २० २ १७ ५ ७५ ——— १४ २७	(9)	(२) डावा-१ १६६५० मी.	989 989 982	(४) हे. आर ाळा तुकूम १९५ २४५	(५) हे . आर १ ९० २ ४०
	९२ ९३ ९४ एकूण . वड १६८ १७०	9 ६२ २ २७ २ ७१ ५ ९५ ——— . १५ ४५ ———	9 40 2 20 2 90 4 04			989 989 982	ाळा तुकूम १९५ २४५	 9
	९२ ९३ ९४ एकूण . वड १६८ १७०	२ २७ २ ७१ ५ ९५ ——— . १५ ४५ ——— डाळा तुकूम	२ २० २ १७ ५ ७५ 			989 989 982	 १९५ २४५	
	९३ ९४ एकूण . वड १६८ १७०	२ ७१ ५ ९५ ——— . १५ ४५ —— हाळा तुकूम	२ १७ ५ ७५ 			989 982	२ ४५	
	९४ एकूण . वर १६८ १७०	५ ९५ . १५ ४५ डाळा तुकूम	५ ७५ ——		१६६५० मी.	982	२ ४५	
	एकूण . वर १६८ १७०	 . १५ ४५ डाळा तुकूम						ર ૪૦
	वर १६८ १७०	 डाळा तुकूम	98 २७ 			gus		,
	वर १६८ १७०	 डाळा तुकूम	98 <u>२</u> ७			983	२ ९७	२ ९७
	9&८ 9७०					988	२ १६	२ १६
	9&८ 9७०					984	० ६२	० ५०
	900	- 6 1				09/9	9 २५	9 00
१६६५० मी.		० ६८	० ५४			७१//२	० ६१	० ४९
		9 48	9 40			65	9 90	9 40
	909/9	२अ, १ ४९	9 80			03	२ ४०	२ ४०
	२ब					08	9 36	१०८
	902	9 92	9 90					
	903	१ ६२	9 40			एकूण .	. 90 08	9६ ४७
	५३०	0 80	0 32					
	448	0 40	० ४६		डावा-२	98८	9 48	9 २३
	904	0 40	० ४६		१६६५० मी.	988	9 40	१ २६
	442	0 40	० ४६			940	9 40	9 24
	५६०	0 40	० ४६			949	9 40	9 24
						942	9 40	۹ २६
	एकूण .	. ९ १३	८ २०			99८	२ ५९	2 40
						998	9 70	9 02
उजवा-२	9६९	3 33	3 90			८९	२ ४६	2 30
१६६५० मी.	५२८	0 90	० ७८					9 08
								२ १०
								0 38
	948	२ ५२	२ ०२					0 48
								360
	एकूण .	. १२ ३९	90 22					० ८२
	01.15							० ५५
								9 92
१६६५० मा.								0 90
								0 99
								0 24
	4५३		4 60					9 38
	0 - 0		0.0-					
								2 00
								9 04
								9 02
						ЧОХ	० ५६	० ५२
	400	9 39	प २० 			एकण	. 38 98	39 00
	एकूण .	. 90 89	१६ ६६			, g. , .	-	
	उजवा–३ ६६५० मी.	५२९ १५८ १५९ एकूण . एकूण . उजवा-३ १५७ १५६ १५५ १५४ १५३ १०९ ११० ११० ११०	५२९ २ ७२ १५८ २ ८५ १५९ २ ५२ ——————————————————————————————————	पुरुष २ ७२ २ ७० १५८ २ ८५ २ ८८ १५९ २ ५२ २ ०२ —————————————————————————————————	५२९ २ ७२ २ ७० १५८ २ ८५ २ २८ १५९ २ ५२ २०२ ———————— एकूण १२ ३९ १० ८८ ———————————————————————————————————	पुरुष् २ ७२ २ ७० १५८ २ ८५ २ २८ १५९ २ ५२ २ ०२ ————————————————————————————————————	पुर १७२ २७० ७८ पुर २८५ २८८ ७८ पुर २५२ २०२ ८८ एकूण . १२३९ १०८८ ९० एकूण . १२३९ १०८८ ९० १४ उजवा-३ १५७ १६२ १६० ९५ १६६५० मी. १५६ ३४३ ३४० ९६ १५४ ३९० ९७ १५४ २०२ २०० ९८ १५४ २०२ २०० ९८ १५४ २०२ २०० ९८ १५४ १८६ १८० ९९ १५४ १८६ १८० ९९ १६६५० ११० १०० १०० १८० १९० १०० १०० १८० १९० १०० १०० १८० १०० १०० १०० १८० १०० १०० १००	प्रदेश भी. पुरेट 0 १७ 0 ७८ एकूण . ३६८ ७८ ७८ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८

		गूची –चालू	अनु				सूची –चालू	अनुः	
(4)	(8)	(3)	(२)	(9)	(4)	(8)	(3)	(२)	(9)
हे. अ	हे. आर				हे. आर	हे. आर			
8 8	4 ८२	६ ७				विलोडा			
2 3	२ ७६	६८			9 30	9 ७२	994	शेवट	
9 0	9 39	34			० ५२	० ६६	99२	१६६५० मी.	
					२ ३०	२ ३२	993		
५५ ३	. ६७ ५१	एकूण .			9 32	१ ६५	998		
					9 40	१ ९६	99६		
	गमसी रिट	त			9 40	१ ९६	990		
9 6	5 80	9		मायनर नं. ९ उ.	3 00	3 00	९०		
9 (२ १२	२	१८६८५ मी.		२ ०४	2 80	99		
0 9	9 २२	3			o 38	o 85	88		
9 3	१ ६२	8			० ६५	०८१	83		
3 (8 ८०	4			9 २०	9 २9	85		
93	१ ६९	Ę			० २२	० २८	84		
0 9	9 २०	(9			० २५	0 39	९६		
0 3	٥	92			० २६	0 33	90		
	विलोडा				0 199	0 88	९८		
2 4	३ १२	930			० २२	० २८	99		
२ ०	२ ५१	939			० ५०	० ६२	900		
0 (9	० ९३	928			0 80	0 40	909		
0 7	0 30	926			१ ०२	१ २८	903		
0 3	0 83	970			9 98	9 88	(90		
0 7	0 32	926			३ ५१	8 88	७२		
0 (0 90	924			३ ९२	8 90	૭૬		
0 (0 90	928			१ ६०	5 00	944		
o 9 9 8	० २२ १ ८४	923			१ ६०	5 00	33८		
0 (9	0 88	9२२ 9२०			० ९६	9 २०	09		
9 2	2 30	929			9६०	2 00	૭રૂ		
		14 1			9 २२	१ ५२	98		
28 c	. ३० २२	ਪਰਮਾ			० १८	0 22	७५		
		18/-1.			0 03	० ९१	६४		
9 4	9 80	932	२ उ.		० ८२	१०२	६२		
0 3	0 80	933	१८६८५ मी.		9 99	9 38	ξ 3		
0 3	० ४६	938			० २६	0 32	२५		
04	0 03	934			० ६०	० ७५	२६		
0 8	0 02	936			० ६०	० ८३	38		
0 8	० ५३	930			० ६७	٥	33		
0 3	o 83	93८			0 90	० २१	902		
۲ د	२ ६१	939			0 (9(9	० ९६	38		
9 4	9 80	980			० ५८	० ७२	30		
0 (9	0 90	989			० ८६	१०८	36		
9 8	9 02	988			२ ३३	२ ९२	६५		
0 9	9 २०	984			9 ८४	२ ३०	६६		

	अनु	सूची –चालू				अनुर	नूची –चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१ ४६	० २६	0 29			30	9 06	० ८६
		338	० ७२	० ५८			39	9 90	०८८
		380	० ४१	0 33			28	०८८	0 90
		۷3	२ २६	9 ८०			२८	० ९०	002
		۲8	9 93	0 90			20	० ५०	0 80
		24	9 00	१ ३६			२५	0 32	० २६
		८६	० ६०	0 86			२४	० १८	० १४
		۷۵	० ४१	0 33			२३	5 86	9 99
		۷۷	२ ५६	२०५			२२	0 99	००९
		۷٩	० ५२	० ४२			२१	۷ 80	६ ७२
		८२	० २५	० २०			90	१ ९०	१ ५२
		८०	५ १५	४ १२			98	१८६	१ ४९
		99	o 83	0 38			9८	9 ८८	9 40
							90	० ५०	0 80
		एकूण .	. ३० ०९	२४ ०६			9 ६	१ ६४	9 39
							94	२ १५	9 ७२
	३ उ.	89	9 २०	० ९६			98	0 02	० ५८
	१८६८५ मी.	४२	४ ५१	3 ६०			93	६ २५	4 00
		83	9 30	9 08			97	3 03	२ ४२
		88	१ २४	0 99			2	9 90	0 66
		84	१ ४६	9 90			9	9 ८६	9 82
		४६	० ७८	० ६२			3	5 56	२ ३१
		80	9 २२	०९८			8	9 73	0 90
		88	३ १२	२ ५०			4	2 28	9 649
		88	0 (90	० ५६			ξ (0	۰ ۲۶	0
		40	S 08	२ २३			(9	0 22	0 96
		49	१ ०२	० ८२			۷	o 99 9 98	0 09
		42	0 58	० १९			ς 90	9 7 78	० ९८
		43	० २८	0 22			99	3 48	
		48	0 30	0 58			11	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	२ ८३
		44	0 50	० १६			ਪਰਹਾ	48 ८९	४२ ९६
		५६	० २८	0 22			1,41,21	70 C\	
		40	० २५	0 70		शेवट उजवा	२९४	٥ ٥٧	० ०६
		46	0 29	0 90		१८६८५ मी.	284	२ १४	२ १४
		48	० २६	0 29		rogo; ii.	२९६	9 00	9 00
		ξo	0 (90	० ५६			280	9 08	9 08
		६१	5 83	१ ९४			२९८	3 &0	3 &0
		пасп		90 1.7			288	0 89	0 88
		र्रपूरण .	. २४ ४९	98 4८			300	0 80	0 80
	U II	Vo.	0.140	9 24			° 309	० ६९	० ६९
	४ उ. १८६८५ मी.	30 80	9 40	9 24			302	० ६९	० ६९
	ग८६८५ मा.	38	० ९८	० ७८				, ,	, ,

	अनु	सूची –चालू				अन्	पु्रसूची –चालू		
(٩)	(3)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		303	० ९८	० ९८			920	१ ६६	9 33
		308	0 65	० ९२			9२८	9 44	9 00
		३०५	१ २६	१ २६					
		308	o 28	o 2 8			एकूण .	. ६ ५८	4 60
		300	0 38	o 38					
		३०८	0 30	0 30		२ उ.	9२९	० २२	० १९
		३०९	0 55	o २२		१९४०० मी.	930	0 90	० ५६
		390	० ३८	० ३८			939	० ५३	० ४२
		399	0 56	० २९			932	9 २२	० ९८
		392	० ५०	० ५०			938	० ५९	0 80
							934	० ४६	0 30
		एकूण .	. 9६ ३३	१६ २४			93६	० ८५	० ६८
							930	0 70	० १६
गयनर नं. ९ उ.		२५४	9 ८०	9 88			93८	0 88	० ३५
	१८६८५ मी.	२५६	२ १२	9 00					
		240	१ ६२	9 30			एकूण .	. 4 29	४ १८
		२५८	5 38	9 89					
		373	५ २०	४ १६				विलोडा	
		330	४ ३२	३ ४६		३ उ.	२०४	२ ४२	9 ९४
		338	8 30	3 85		१९४०० मी.	२०५	0 38	० २८
		336	१ ४६	१ १६			२०६	० २०	० १६
		330	9 80	9 90			200	० २०	० १६
		339	४८३	३८६			२०८	0 32	० २६
		333	० ८१	० ६४			२०९	० ३६	० ३८
		337	9 २४	० ९१			290	0 30	0 30
			तामसी				299	0 80	0 32
		۷	० २६	० २१			२१२	० १८	0 98
		90	9 84	१ ५६			२१३	० ०६	००५
		9८	9 00	9 38			298	0 98	0 99
		98	9 २०	० ९६			ર૧५	0 98	0 99
		2 0	०९५	० ७६			२१६	२ ४०	१ ९२
		79	० ९५	० ७६			290	9 00	0 0
		२२	0 65	0 08			२१८	3 00	२ ४५
		23	0 69	० ६४			298	२ ९०	२ ३२
		२४	9 98	o			220	9 06	० ८६
		एकूण .	. ४१ ४१	33 03			एकण	 . १५ ६०	 ૧૨ ૪६
नायनर नं. १० उ.	੧ ਚ	9२	0 92	 ० १८			١٧.		
	१९४०० मी.	928	0 33	0 33				तामसी	
	7,000 11.	924	० २२ १ ५६	° २२ १ ५६		१ डावा	938	३ २६	२ ६०
		928	9 30	9 30		१९४०० मी.	989	२ २३	9 02

	अनु	ासूची –चालू				;	अनुसूची –चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		982	9 33	१ ०६			283	0 88	0 38
		983	9 38	9 00			२४२	9 २२	० ९८
							२४१	१ ५३	9 २२
		एकूण .	. ረ 9६	६ ५१			288	9 88	9 94
							२४० २३९	0 38 4 0८	० २७ ५ ६२
	२ डावा	42	9 ६६	9 32			447	५ ७८ ० ६८	9 44 0 48
	१९४०० मी.	49	9 98	0 65			230	० ९५	o 98
		43 60	9 22	0 90			238	0 (3	० ६६
		48 44	१ ५६ ० २२	9 8५ ० 9८			234	0 36	0 30
		५६	० १६	0 18			238	o 2 3	· 0 92
		40	0 93	0 90			233	0 73	० १८
		46	0 98	0 93			२३२	० २३	० १८
		48	0 0&	0 92			२३१	२ २२	२०२
		ξo	० ०६	0 92			230	० ७८	० ६२
		६ 9	0 08	० १२			२२९	० ४६	0 30
		६२	० १९	० १५			२२८	0 89	0 33
		Ę 3	० १८	० १४			250	0 88	० ३५
		99६	9 92	० ९०			२२६	० ४१	0 32
		994	१ ७६	9 48			२२५	٥ ३६	0 56
		99८	5 85	२ १४			२२१	0 (90	० ५६
		998	० ९१	_			242	2 30	2 00
		990	० २८	0 55			२५ १	٥ ٩ ٥٧	9 00
		900	२ ०२	१ ९२			243 269	9 04	9 00
		902	० ६१	0 89			248 200	१ ६४ १ ०२	9 40 9 00
		909	0 80	0 36			ર ५५ ર५६	0 64	o &&
			२,३ २ २९	9 63			754 740	0 23	० १८
		90८	० ५५	0 88			246	9 38	9 30
		909	0 93	0 90			248	9 20	9 90
		990 999	0 92	0 90			२६०	0 80	0 36
		992	० १५ ० २६	o 9२ o २१			269	0 70	० १६
		993	9 8C	9 96			२६२	0 70	० १६
		908	9 9 ६	9 40			२६३	0 80	0 32
		94	0 68	o &0			२६४	० ५०	0 80
		90 ६	o 83	o 38			२६५	१ ४६	9 80
		900	० ६४	0 49			२६६	० २०	० १६
		909	0 36	0 30			२६७	0 70	० १६
		900	० २८	o			२६८	0 55	० १८
							२६९	9 00	9 00
		एकूण .	. २५ ९४	२० ०६			200	० २२	0 55
							709	० ६३	० ५०
	शेवट	949	0 0	० ६४			202	० २५	0 20
	१९४०० मी.	१५२	१ २८	१ ०२			203	0 89	0 89
		943	१ ६६	9 32			208	० २८	0 22
		948	१८६	9 8८			204	0 69	o &o
		944	9 ८9	9 84			305	9 94	9 90
		१५६	२ ६५	9 92			200	० ६९	० ५५
		940	२ ००	१ ६०			Пасти	(15 60)	UIO and
		94८	9 38	9 00			रफूण .	. ५६ ०४	४७ ०२
		948	२ ७२	२ १७					

	अन्	नुसूची –चालू				ş	अनुसूची –चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			वडाळा तु				9६६	००९	
सरळ कुलाबा	उजवा ९	998	9 8 2	9 80			9६७	0 08	
९ आर	६४८० मी.	993	9 २०	9 90			9६८	0 85	0 38
		997	9 90	9 90			900	१ ६८	१ ६०
		999	9 २०	9 २०			908	० ६५	० ५२
		990	9 08	9 00			904	0 32	० २६
		१०९	० ४८	٥ 8 ٧			908	0 1919	0 60
		994	٥ ३६	० २९			903	0 30	o 58
		99६	0 80	0 32			902	० ६२	० ६०
		990	0 88	० ३५			909	0 39	० २५
		99८	० ८३	٥			900	0 88	० ३५
		998	० ५२				9६९	0 88	0 0
		970	००५	० ४२_			948	9 ७२	9 00
		979	0 80	o 3८			940	१ ६२	१ ६०
		922	० ५२	० ४२			9५६	२ १२	२ १०
		973	0 08				328	० ६१	० ६०
		978	0 08	० ४५			37८	0 40	0 80
		924	० ५६				370	0 00	0 (90
		१२६	0 80	० ३२			326	0 00	0 (90
		970	٥ ٥٧				324	० ८२	0 08
		9२८	٥ ٥٧				328	0 69	0 00
		929	0 90				909	٥	0 22
		930	० ६८	0 48			9८०	० १६	o 93
		939	० ५५	० ५०			9८9	० १६	0 93
		932	o २१	9 00			9८२	० १६ ० ८४	0 93
		933 938	9 ०० ० ६०	0 87			9८३ 9८४	० २८	o
		120 934	o 36	० २९			924	० २२	० १८
		938	0 08				9 ८ ६	o 98	0 99
		930	o 83	· 38			920	o 98	0 93
		936	० २८	0 22			9८८	० ६६	0 43
		938	० ८२	० ६६			9८९	0 43	0 40
		980	0 88				, 980	० ८५	0 00
							989	o 28	० १९
		एकूण	१६ ७ ९	१३ ९६			985	0 70	० १६
		C1					993	0 50	० १६
			तामसी				988	0 03	
सरळ कुलाबा	उजवा १०	33	9 84	9 80			984	0 03	
१० आर		30	9 २२	9 २०			१९६	० ०२	
		२९/१	० ४९	0 39			980	० १८	0 98
		26/5	० ६०	0 86			98८	0 08	० ०६
		२८	9 08	9 00			988	9 48	9 80
		20	9 88	9 30			200	००८	० ०६
		२५	2 50	२ २०			२०१	0 60	0 (90
		२६	9 49	9 49			२०२	0 88	० ३५
		9६४	० ४५	० ३६			२०३	१ ५६	9 40
		9६५	२ १२	२ १०			902	9 08	9 00
		9६३	9 99	9 80					
		१६२	२ ४५	२ ४५			एकूण	४८ २०	४४ ६९
		949	9 02	9 00		\	n) D -	224040	2-4-5
		१६०	० २०	० १६		प्रकल्पाची एकूप	ग बराज	२३०१ ५९ ———	२०५६ ०२

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव :- चंदई मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर.

अ. क्र.	कालवा	चक	एकूण क्षेत्र	ओलीत योग्य क्षेत्र	शेरा
(٩)	(२)	(\$)	(8)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
9	डावा मुख्य कालवा	सरळ डावा कुलाबा-१	२८ ४९	२८ १२	शिर्ष
		शिवनी मायनर	980 03	989 २०	
		सरळ डावा कुलाबा-१ अ	२० ९५	२० २३	
		अर्जुनी मायनर	१३५ २४	११५ ५०	
		अर्जुनी सब मायनर	९५ १०	८४ ८१	
		सरळ डावा कुलाबा-२	४४ ९८	२४ ३२	
		कोकेवाडा मायनर	१३६ ०७	9 २७ २९	
		कोकेवाडा सब मायनर	११० ६३	906 60	
		बेलगाव मायनर	१२९ ०६	99२ २७	शिर्ष
		एकूण	८४७ ५५	७६२ ५४	
ર	डावा मुख्य कालवा	सरळ डावा कुलाबा-३	३२ ० ३	39 00	
		सरळ डावा कुलाबा-४	90 ५ ७	90 ५ ७	
		बेलगाव मायनर	94 84	98 २ ७	
		सोनेगाव मायनर	90 00	94 00	सोनेगाव
		सोनेगाव मायनर	३२ ९६	२९ ३१	बेलगाव
		किन्हाळा मायनर	9५३ ६७	988 8 4	किन्हाळा
		किन्हाळा मायनर	99 48	९० ६३	आष्टा
		वडाळा सब मायनर	१०५ ८७	900 8८	

		गोष	वारा -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
		सरळ कुलाबा-५	६७ ५२	६४ २०	
		सरळ कुलाबा-६	५० ८९	80 CC	मध्य
					
		एकूण	५८६ २०	५४७ ८६	
3	डावा मुख्य कालवा	वडाळा वितरिका	930 40	99६ ४५	अंत
		वडाळा वितरिका	७८ ६९	ES 1010	कोकेवाडा मानकर
		वडाळा वितरिका	९८ ४७	< 0	काटवल भगत
		वडाळा सब वितरिका	१६ २३	१३ ५८	
		सरळ कुलाबा-७	94 90	98 84	
		सरळ कुलाबा-८	९७ २१	८८ १५	
		सरळ कुलाबा-८	७२ ०१	५५ ३२	
		सरळ कुलाबा-९	२५ ३९	२० २२	
		सरळ कुलाबा-९	୨७२ ୦୪	980 ६8	
		सरळ कुलाबा-९ उजवा	१६ ७९	१३ ९६	
		सरळ कुलाबा-१०	93८ 38	99८ २८	
					
		एकूण	ረ६७ ረ୪	७४५ ६२	अंत
		प्रकल्पाची एकूण बेरीज	२३०१ ५९	२०५६ ०२	

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव :- चंदाई मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर.

गांव वाईज गोषवारा

अ. क्र.	कालवा	गावांचे नांव	एकूण क्षेत्र	ओलीता योग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(\$)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
9	डावा मुख्य कालवा	शिवनी	904 42	१६९ ३२
		अर्जुनी तुकूम	२० ९५	२२ ३०
		अर्जुनी	२३० ३४	२०० ३१
		कोकेवाडा तुकूम	338 20	३०१ ९८
		बेलगाव	०६२ ०२	989 ५८
		सोनेगाव	90 00	94 00
		किन्हांळा	१६९ १२	१५८ ७२
		आष्टा	३२३ ८२	303 98
		वडाळा	930 40	99६ ४५
		कोकेवाडा मानकर	93 50	६९ ७७
		काटवल भगत	९८ ४७	८७ ८०
		वडाळा तुकूम	984 33	930 98
		विलोडा	२४४ ०५	२०२ ९६
		तामसी रीठ	१६३ ७३	१३८ ५०
				
		एकूण .	. २३०१ ५९	२०५६ ०२

शिर्ष, मध्य व अंत वर्गवारीनिहाय क्षेत्र

9	शिर्ष क्षेत्र	७६२.५४
२	मध्य क्षेत्र	५४७.८६
3	अंत क्षेत्र	७४५.६२
	एकूण क्षेत्र	२०५६ ०२

आर. आर. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

चंद्रपूर : दिनांक ३ मार्च २०१८.

भाग १ (ना. वि.	पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. २	<u> 1</u> 90 .			SCHE	DULE— <i>Co</i>	ntd.	
I	BY EXECU	TIVE EN	GINEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MMISF ACT 20	005.—							H.A.	H.A.
	Noti	fication-I	п				89	1 54	1 54
No. 1050	Notificatio			∩1 Q			90	1 65	1 65
							91	227	227
				ineate the			92	081	081
Area of Op (WUA's) on 1							92/1	0 89	0 89
tive conver	nience un	ider Sect	ions 5,	6, 7 and			93/1	0 75	0 75
Rule 3 of th							93/2	0 75	0 75
Executive Division, Cl							94	0 52	0 52
Operation of							95 06	0 24	0 24
certified cop							96 97	0 32 0 36	0 32 0 36
holders and							98/1	0 76	0 76
displayed o							98/2	070	070
Irrigation S							99	1 37	1 36
at other pro									
I. R. R. So	none, Exe	cutive Eng	gineer, al	so hereby.			Total	28 49	28 12
declare that									
Appropriate									
occupier of water throu					Shioni	OR-1	76	221	2 10
binding on a					Minor	6480 M.	77	1 44	1 44
under Mar							80	0 76	0 40
Farmers.							81	0 16	0 12
				on or part			82	0 16	0 12
thereof, ma publication	of this	notification	on in th	ie <i>Official</i>			Total		4 18
Gazette, fil Engineer, C						OR-2	63	0 40	0 40
Chandrapu				,		6480 M.	64	1 00	1 00
	00						65	0 88	0 88
		HEDULE					66	0 76	0 76
Name	of Irrigati	_		NDAI			67	3 32	3 10
/D 1		JM PROJE					68	1 54	1 54
	h. Warora,		_				69	1 68	1 50
Nan	ne of Can	al: Lett E	ank Car	ıal			70	1 64	1 50
Name of Canal	Chuck No. & RD	Gat No.	Area	C.C.A.			Total	11 22	10 68
/41		(2)	(4)	(5)		OR-3	18	2 22	2 10
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		6480 M.	19	0 98	0 78
			H. A.	H. A.			20	3 0 1	290
			Shioni				21	0 08	0 05
DOL-1	R-1	71	1 16	1 16			22	0 8 0	0 64
	6210 M.	72	1 20	1 20					
		73	2 97	2 72			Total	7 09	6 47
		74	2 80	2 80					
		75	2 13	2 13		OR-4	16	4 28	4 10
		76	221	2 10		6480 M.	17	3 25	3 10
		78	0 02	0 02		O TOO IVI.	26	0 02	3 10
		79	0 70	0 70					
		87	0 94	0 94			Total	7 55	7 20
		88	1 36	1 36					

	SCHE	DULE—Co	ontd.			SCHEI	DULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	Н. А.				H. A.	Н. А.
	OR-5	1	2 06	1 90		OL-2	150	0 52	0 52
	6480 M.	2	2 02	2 00		6480 M.	151	0 70	0 70
	0.001.11	3	3 50	3 20		0 100 W.	152	1 48	1 48
		4	0 96	0 76			153	1 86	1 86
		5	3 48	3 28			154	1 36	1 36
		6	0 47	0 37			155	1 59	1 59
		7	1 18	1 10			156	0 92	0 92
		8	0 96	0 76			157	0 75	0 75
		9	074	0 64			158	0 54	0 54
		10 11	0 56 0 54	0 45 0 45			159	0 52	0 52
		12	0 24	0 43			160	2 66	2 66
		13	0 14	0 1 9			161	1 98	1 98
		14	0 64	0 48			162	2 24	2 24
		15	072	0 65			163	1 76	1 50
							164	0 60	0 60
		Total	18 21	16 34			Total	19 48	19 22
	OR-6	141	3 40	3 40					
	6480 M.	142	3 34	3 34				Arjuni	
		143	2 11	2 11		Left Tail,	126	1 43	1 43
		144/1	3 45	3 45		6480 M.	127	1 58	1 58
		144/2	3 45	3 45			128	2 13	2 13
		144/3	3 45	3 45			131	1 82	1 82
		144/4 145	3 46 0 75	3 46 0 75			132	1 80	1 80
		146	0 73	0 73			133	0 80	080
		147	0 57	0 57			134	0 88	0 88
		407	0 44				135	0 85	0 85
		408	0 22				136	1 05	1 05
							137	2 62	2 62
		Total	24 91	24 25			138	151	1 51
							139	5 04	5 04
	OL-1	27	1 02	1 01			140	4 01	4 01
	6480 M.	28	0 96	0.76			148	0 57	0 57
		29 30	0 74 0 48	0 59 0 38			149	0 78	0 78
		31	0 68	0 54			Total	26 87	26 87
		32	0 52	0 42			Total	2001	2001
		33	0 48	0 48		Left Tail,	120	1 55	1 55
		34	0 76	0 76		6480 M.		1 18	1 18
		35	0 36	0 36		0 100 W.	122	2 30	2 30
		36	0 06	0 06			129	1 06	1 06
		37 38	0 01 0 60	0 01 0 60			130	0.87	0.87
		39	0 60	0 60					
		40	1 04	1 04			Total	6 96	6 96
		41	2 08	2 08					
		42	2 36	2 30			Ariu	ni Tuku:	m
		43	1 84	1 70	DOL-1A	7125 M.	41	1 68	1 68
		44	1 98	1 98	DOE III	7 120 W.	43	0 10	0 10
		45 46	1 96 1 48	1 96 1 40			44	1 26	1 26
		TU	1 40	1 40			45	2 07	2 07
		Total	20 01	19 03			46	1 12	1 12
							47	0 06	
ना - एक-२३ (२६९	2)								

	SCHE	DULE—C	ontd.			SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		48	0 03				274	1 48	1 48
		49	0 08				275	0 82	0 82
		50	1 21	1 21			276	1 35	1 35
		51	0 20	0 20			277	0 36	036
		52	0 12	0 12			278	0 15	0 15
		53	0 06	0 06			281	2 02	2 02
		54	0 02				282	0 54	0 54
		55	2 29	2 29			393	0 18	0 18
		223	0 66	0 66			394	0 62	0 62
		224	1 70	1 70			395	0 11	0 11
		279	3 03	3 03			396	0 13	0 13
		280	0 18	0 18			397	0 11	0 11
		392	0 60	0 60			398	0 20	0 20
		9/1	0 62	0 60			399	0 13	0 13
		9/2	0 62	0 50			400	0 14	0 14
		9/3	0 62	0 50			401	0 15	0 15
		9/4	0 62	0 50			402	0 20	0 20
		56	2 00	1 95			403	0 08	0 08
							404	0 42	0 42
		Total	20 95	20 33			405	0 50	0 50
							406	0 68	0 68
			Arjuni				283	0 22	0 17
Arjuni	OR-1,	197	0 11	0 11			284	0 22	0 17
Minor	7740 M.	198	0 20	0 20			285	0 40	0 32
		199	0 29	0 29			286	0 69	0 55
		200	0 0 1	0 0 1			287	5 46	5 35
		201	0 42	0 42			288	0 52	0 41
		202	0 53	0 53			289	0 53	0 42
		203	0 12	0 12			290	0 41	0 32
		204	0 13	0 13			291	0 49	0 39
		205	0 14	0 14			308	0 12	0 10
		206 207	0 20 0 11	0 20 0 11			309 310	0 16 0 25	0 12 0 20
		208	0 14	0 14			311	0 82	0 82
		209	0 15	0 15			312	0 20	0 16
		219	0 89	0 89			313	0 01	0 0 1
		220	087	0 87			314	0 06	0 05
		221	0 67	0 67			315	0 46	0 30
		222	0 66	0 66			316	1 28	1 20
		225	0 52	0 52			317	0 40	0 32
		226	0 28	0 28			318	0 40	0 32
		227	0 28	0 28			319	0 35	0 28
		228	0 57	0 57			391	1 05	1 00
		229	0 60	0 60			/D / 1	27.04	25.50
		266 267	0 40	0 40			Total	37 04	35 52
		267	0 12 0 06	0 12 0 06		OR-2,	164	0 79	0 79
		269	1 50	1 50		OR-2, 7740 M.	165	0 68	0 68
		270	0 94	0 94		, , 10 141,	166	0 75	0 75
		271	0 18	0 18			167	0 36	036
		272	0 58	0 58			168	0 12	0 12

	SCHE	DULE—Co	ntd.			SCHE	DULE— <i>Co</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(-)	(-)	(-)	H.A.	H.A.	(-)	(-)	(-)	H.A.	H.A.
		170					271		
		170	0 55	0 55			371	0 08	0 06
		171	0 24	0 24			372	0 04	0 03
		172	0 28	0 28			373	57 96	0 00
		173	0 32	0 32			374	0 13	0 10
		178	0 17	0 17			375	0 17	0 14
		179	0 44	0 44			376	0 55	0 55
		180	0 55	0 55			377	1 42	1 42
		210	0 60	0 60			Total	74 28	15 95
		211	080	0 80			Total	1+20	13 93
		212	0 40	0 40		OL-2,	185	0 02	
		213	0 28	0 28		7740 M.	186	0 02	0 07
		214	0 37	0 37		7740 W.	187	0 12	0 12
		215	0 76	0 76			188	0 02	0 02
		216	0 40	0 40			189	0 02	0 03
		217	0 24	0 24			190	0 17	0 17
		218	0 28	0 28			191	0 14	0 14
							192	0 18	0 18
		Total	9 83	9 83			193	0 02	0 02
		-					194	0 03	0 03
	OL-1,	256	1 30	1 30			195	0 65	0 65
	7740 M.	257	0 40	0 40			196	0 11	0 11
		258	0 34	0 34			230	0 02	0 02
		259	061	0 61			231	0 40	0 40
		260	1 00	1 00			232	0 62	0 62
		261	0 60	0 60			233	0 44	0 44
		262	0 16	0 16			234	1 20	1 20
		263	0 17	0 17			235	0 90	0 90
		264	0 0 1	0 01			237/1 236/2	0 53 0 52	0 53 0 52
		265	0 96	0 96			230/2	2 38	2 28
		292	0 20	0 20			238	0 06	220
		293	0 20	0 20					
		294	0 50	0 50			Total	8 63	8 45
		295	1 58	1 58					
		296	0 58	0 58		OL-3,	76	0 98	0 98
		297	1 45	1 45		7740 M.	77 79	0 82	0 82
		298	0 44	0 44			78 79	0 14 0 18	0 14 0 18
		299	0 68	0 68			80	2 45	2 45
		300	0 42	0 42			81	0 20	0 20
		301/1	0 46	0 46			82	0 10	0 10
		301/2	0 46	0 46			83	0 93	0 93
		302	0 03	0 03			84	0 52	0 52
		303	0 20	0 16			85	0 25	0 25
		304	0 18	0 14			86	0 35	0 35
		305	0 20	0 16			87 88	0 22 0 41	0 22 0 41
		306	0 20	0 16			89	0 38	0 38
		307	0 06	0 05			90	0 22	0 22
		369	0 32	0 25			91	0 38	0 38
		370	0 22	0 18			92	0 22	0 22
		0.0	0 44	0.10					

SCHEI	DULE—Contd.		SCH	EDULE—Co	ontd.	
(1) (2)	(3) (4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
	Н. А.				Н. А.	Н. А.
				77.1		
	93 0 95 94 0 32			71	1 59	1 59
	95 0 32			72 72	1 58	1 58
	96 0 26			73	0 50	0 50
	97 0 30			74 75	0 38 0 30	0 38 0 30
	98 1 05			73	0.30	0.30
	99 0 12			Total	10 29	10 29
	100 0 10	0 10		Total	10 29	10 29
	101 0 10					
	102 0 18		OR-1,	239	0 04	0 04
	103 0 10		7740 M	. 240	0 43	
	104 0 12			241	0 05	0 05
	105 0 38			242	0 30	0 30
	106 0 10 107 0 36			243	0 30	0 30
	107 0 30			244	0 34	0 34
	109 0 34					
	174 0 08			Total	1 46	1 03
	175 0 72					
	176 0 02		OL-1,	245	0 66	0 66
	177 0 20	0 20	7740 M		0 10	0 10
	181 0 37		77.10.141	247	0 07	0 07
	182 0 38			248	0 95	0 95
	183/1 082			249	0 27	0 27
	183/2 0 80			250	0 27	0 27
	184/1 0 40			251	0 24	0 24
	184/2 1 53			252	0 30	030
	Total 19 58			253	0 20	0 20
	10ta1 1930			254	0 22	0 22
Tail	110 158			255	0 18	0 18
Right,	111 147					
_	112 157			Total	3 46	3 46
	113 240	2 40				
	114 1 20		OL-2,	378	072	072
	116 289		7740 M	. 379	0 87	087
	117 1 15			380	0 35	0 35
	118 0 62			381	1 17	1 17
	119 1 27 123 0 89			382	0 87	0 87
	123 0 69 124 0 90			383	0 36	0 36
	125 106			384	0 36	0 36
				385	0 42	0 42
	Total 17 00	15 88		Total	5 12	5 12
Tail left,	62 1 30	1 30	0.70	205		
7740 M.	63 0 40		OR-2,	386	0 04	0 04
	64 0 35		7740 M		1 14	1 14
	65 0 24			388	0 52	0 52
	66 0 52			389	121	1 21
	67 1 07			390	0 24	0 24
	68 0.86			380	0 20	
	69 0 48			Total	3 35	3 15
	70 0 72	0 72				

	SCHE	DULE—Co	ntd.				SCHEI	DULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
()	()	` '	H. A.	H. A.	`	,	()	()	H. A.	H. A.
	OD 2	1					/D '1	40		
	OR-3,	1	1 12	1 12			Tail	42	1 87	1 87
	7740 M.	2	0 72	0 72			Right,	43	1 80	1 80
		3	1 04	1 04			7740 M.	44	0 79	0 79
		4	0 92	0 92				45	0 65	0 65
		5	0 44	0 44				46	0 74	0 74
		26	0 97	0 97				47	0 84	0 84
		27	4 86	4 86				48	0 25	0 25
		28	0 30	0 30				49	0 45	0 45
		29	5 00	5 00				50	0 50	0 50
		Total	15 27	15 27				51	2 80	280
		Total	1337	15 37				52 52	0 48	0 48
		_						53	0 42	0 42
	Tail Left,	31	3 96	3 90				54	1 08	1 08
	7740 M.	32	188	1 80				55 56	0 18	0 18
		33	1 90	1 90				56 57	2 12	2 12
		34	1 24	1 14				58	0 65 0 45	0 65 0 45
		35	1 04	1 03				59	0 55	0 45
		36	1 16	1 10				60	1 68	1 68
		37	1 56	1 24				61	1 67	1 67
		38	3 24	3 14				01	107	107
		39	0 75	0 60				Total	19 97	19 97
		40	3 39	3 29				Total	1991	1991
		41	1 12	0 90						
								Kokew	vada Tu	kum
		Total	21 24	20 04			DOL-2,	112	9 77	3 20
							8550 M.	113	121	1 21
	OI 2	6	0.42	0.24				114	1 50	1 50
	OL-3, 7740 M.	6 7	0 43 0 50	0 34 0 40				115	296	2 96
	7740 M.							116	041	0 41
		8	0 50	0 40				116/1	0 28	0 28
		9 10	1 40 1 16	1 12 0 92				116/1C	041	041
		10						116/2C	041	041
		12	0 20 1 40	0 16				116/2/1A	021	021
		13	0 80	 0 64				116/2/2B		021
		14	0.85	0 85				116/2/2C		021
		15	2 65	2 50				116/3B	0 41	0 41
		16	1 88	1 50				116/3	081	081
		17	0 52	0 42				116/4	081	0.81
		18	170	1 70				117	4 53	4 33
		19	0 95	0 95				176 177	2 63 18 21	8 95
		20	1 10	1 10				177	10 21	<u> </u>
		21	3 82	3 75				Total	44 98	26 32
		22	4 64	4 60				2000		
		23	3 57	3 47			OR-2,	118	0 28	0 28
		24	0 50	0 50			9180 M.	119	0 37	0 37
		25	0 55	0 55				120	021	021
		30	101	0 80				121	0 15	0 15
		-						122	0 23	0 23
		Total	30 13	26 67				123	0 13	0 13
		-						124	0 65	0 65
ਜ਼ਾ =ਾਲ=੨੪ (੨੪੧੨)										

	SCHE	DULE— <i>Cor</i>	ntd.			SCHEI	DULE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
• •		, ,	H. A.	Н. А.	, ,	, ,	. ,	Н. А.	H. A.
		125	0 17	0 17		OR-2,	223/1	1 60	1 28
		126	0 67	0 67		9180 M.	-	3 00	2 40
		127	0 49	0 49		9160 M.	233/3		
		128	0 40	0 40			224	0 08	0 06
		129	0 32	0 32			225/1	2 29	2 23
		130/1	0 52	0 52			225/3	1 00	0 80
		130/2	0 44	0 44			226/1	0 39	0 32
		131	0 24	0 24			227/1	0 11	0 09
		132/1	0 34	0 34			227/3	0 08	0 06
		132/2	0 40	0 40			228/1	0 10	0 08
		134	0 47	0 47			228/3	0 14	0 11
		133	0 35	0 35					
		135	1 09	1 09			Total	8 79	7 43
		136	0 49	0 49					
		137/1	0 17	0 17					
		137/2 138	0 33 0 41	0 33 0 41		OR-3,	255	1 00	1 00
		139	0 38	0 38		9180 M.	264/1A	0 99	080
		140/1	0 65	0 65			264/1B	0 98	0 78
		140/2	0 41	0 41			264/1C	0 82	0 65
		141	1 17	1 17			265	1 99	1 88
		142	0 98	0 98			266	1 95	1 56
		143	1 01	1 01			267	2 04	2 04
		144	0 32	0 32			268	2 42	2 42
		145	1 11	1 11			269	2 08	2 08
		146	0 51	0 51			270	181	181
		147	0 12	0 12			171/1	0 96	0 96
		148	0 57	0 57			171/2	0 96	0 96
		149	0 67	0 67			172	0 38	0 38
		150	0 88	0 88			173	0 65	0 65
		Total	10 10	18 10			174	031	031
		Total	18 10	16 10			175	0 40	0 40
							176	0 54	0 54
	OR-1,	151/1	0 30				177/1	0 42	0 42
	9180 M.	151/2	0 23				177/2	081	081
		155	0 99	0 99			278	0 47	0 47
		156	0 34	0 34			179/1	1 95	1 95
		157	0 39	0 39			279/2	0 90	0 90
		158/1	0 89 0 08	0.89			279/3	0 90	0 90
		159/1 159/3	0 52	0 08 0 52			280	0 26	0 26
		160/1	0 20	0 20			281	0 38	0 38
		162/1	0 08	0 08			282	0 38	0 38
		162/3	0 24	0 24			283	0 85	0.85
		170	2 2 1	1 76			284	1 32	1 32
		171	0 12	0 09			285	2 10	2 10
		173	3 65	2 92			286	2 10	2 10
		174	1 08	0 86					
		Total	11 32	9 36			287	0 96 0 52	0 96 0 52
		iolai		<i>9</i> 30			288/1 288/2	0 52	0 52
							400/4	0 71	0 71

	SCITE	DULE— <i>Coi</i>	ntd			CCLIE	DULE— <i>Coi</i>	atd.	
(1)				(E)	(1)				(E)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		290	0 94	0 94		Tail,	258/2	4 44	4 44
		291/1	1 53	1 53		9180 M.	259/1	1 65	1 65
		292/2	1 53	1 53			259/2	1 66	1 66
		292/1	2 14	1 17			260	2 45	2 35
		293	0 03	0 03			261	0 85	0 65
		294	0 04	0 04			262	1 40	0 40
		295	0 03	0 03					
		296	0 02				Total	12 45	11 15
		297	1 04	1 04					
		Total	42 28	40 23	Kokewada	OL-2,	28/2	0 22	0 22
					Sub-Minor	810 M.	29	0 85	0 85
							30	0 73	0 73
	OL-1,	225/2	1 00	1 00			82	0 42	0 42
	9180 M.	226/2	1 00	1 00			83	1 82	1 82
		229	0 53	0 53			84	0 18	0 18
		230	030	0 30			85	0 39	0 39
		231	0 25	0 25			86/1	0 16	0 16
		232	5 16	5 16			86/2	0 16	0 16
		233	3 14	3 14			87	0 58	0 58
		234	2 34	2 34			88	0 19	0 19
		235	0 22	0 22			97	0 34	0 34
		250	4 10	4 10			98	0 37	0 37
		251	1 10	1 10			72 7 2	0 36	0 36
		252	1 10	1 10			72	0 10	0 10
		Total	20 24	20 24			Total	6 87	6 87
	OL-2,	253/1	091	0 72		OL-2,	20/1	0 45	0 45
	9180 M.	•	081	0 65		810 M.	20/2	0 45	0 45
		253/3	1 20	1 20			21	0 41	0 41
		254	0 66	0 53			22	0 55	0 55
		255/1	0 22	0 17			22/1	0 40	0 40
		255/3	1 15	0 92			22/2	0 38	0 38
		256 257	1 48	1 18			23	0 21	0 21
		257 258/1	1 65 0 02	1 60 0 01			24/1	0 20 0 40	0 20 0 40
		258/3	4 44	3 55			24/2 31	0 38	0 38
		200/0					32/1	0 38	0 38
		Total	12 54	10 53			32/2	0 40	0 40
							33	0 40	0 40
							34	0 97	0 97
	OL-4,	263/1	2 65	2 65			35	0 39	0 39
	9180 M.	263/2	3 24	3 24			36	0 25	0 25
		263	3 24	3 14			37	0 23	0 23
		289/1	0 22	0 22			38/1	0 28	0 28
		289/3	1 00	1 00			38/2 57	0 27	0 27
		Total	10 35	10 25			5 <i>7</i> 58	0 46 0 50	0 46 0 50
		10141					59	0 27	0 27
									· ·

	SCHE	DULE—Co	ntd.			SCHE	DULE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	H. A.				Н. А.	H. A.
		60	0 22	0 22		OR-1,	89	0 76	0 76
		61	1 32	1 32		810 M.	90	0 40	0 40
		62	0 30	0 30			91	0 17	0 17
		63	0 24	0 24			92	0 14	0 14
		64	0 30	030			93 94	0 04 0 04	0 04 0 04
		65	0 28	0 28			95	0 11	0 11
		76	0 89	0 89			96	0 26	0 26
		77	0 42	0 42			98/1	0 62	0 62
		78	0 76	0 76			98/2	0 61	061
		79	0 40	0 40			98/3 103	0 61 1 10	0 61 1 10
		80	0 57	0 57			104	0 73	0 73
		81	0 41	0 41			101	1 48	1 48
		01					102	1 62	1 25
		Total	14 74	14 74			105	1 30	1 30
		1000111					106 107	1 18 0 53	1 18 0 53
							107	0 85	0 85
	OL-4,	39	1 35	1 35			109	0 62	0 62
	810 M.	40/1	2 09	2 09			110	0 65	0 65
		40/2	0 40	0 40			111	0 40	0 40
		40/3	0 40	0 40			Total	14 22	13 85
		41	0 25	0 25			rotar		
		42	0 16	0 16					
		43/1	0 67	0 67		OR-2,	74	0 14	0 14
		43/2	0 41	0 41		810 M.	75/1	0 53	0 53
		44/1A	1 21	1 21			75/2 99/1	0 53 0 97	0 53 0 97
		44/1B	1 79	1 79			99/2	0 60	0 60
		44/2	121	121			100	1 04	1 04
		45/1	3 50	3 50			m . 1		
		45/2	1 62	1 62			Total	3 81	3 81
		46	5 01	5 01					
		55	1 94	1 94		OR-3,	66/1	081	081
		56	1 16	1 16		810 M.	66/2	0 87	0 87
							79/1	2 02	2 02
		Total	23 17	23 17			79/2 70	2 02 0 50	2 02 0 50
							70	0 07	0 07
	Tail,	47	1 83	1 83			Total	6 29	6 29
	810 M.	48	2 86	286					
		49/1A	0 82	0 82		OR-4,	51	4 13	4 13
		49/1B	081	081		810 M.	52	4 12	4 12
		49/2	1 63	1 63			53	0 74	074
		49/3	1 64	1 64			54	0 41	0 4 1
		50	1 88	1 88			67	0 37	0 37
							68	1 03	1 03
		Total	11 47	11 47			Total	10 80	10 80
							• •		

	SCHEI	DULE—Cont	td.		SCH	EDULE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	OL-1,	152	1 24	1 24		51/1B	0 14	
	810 M.	153	1 34	1 43		51/3	0 55	0 55
		154/1	0 02	0 02		51/3A	0 64	0 64
		154/3	0 95	0 95				· ———
		164/1	0 40	0 40		Total	10 60	10 18
		164/3	5 67	4 50				
		Total	9 62	8 54	OR-2,	1	0 33	0 33
					10890	M. 2	0 67	0 67
						3/1	3 09	3 09
	OR-2,	1	0 38			3/2	3 09	3 09
	810 M.	2	0 53	0 53		4	1 52	1 52
		3/1	0 78	0 78		5	3 31	3 31
		3/2	0 19	0 19		6/1	1 09	1 09
		4	0 39	0 39		6/2	1 09	1 09
		5	0 37	0 37		7	3 85	3 85
		6	0 84	0 84		53/1A	0 40	0 40
		7	0 32	0 32		53/1B	0 40	0 40
		8	0 29	0 29		53/1C	0 60	0 60
		9/1	0 37	0 37		53/1D	0 59	0 59
		9/2	0 34	0 34		53/2A/1	021	021
		10	0 42	0 42		53/2A/2	0 41	0 41
		11	0 26	0 26		53/2B/2	0 40	0 40
		12	0 34	0 34		53/2C	0 40	0 40
		13	0 39	0 39		53/3	121	1 21
		14 15	0 29	0 29		54/1	1 00	1 00 0 95
		15 16	0 35 0 57	0 35 0 57		54/2 54/2	0 95 1 00	1 00
		17	037	031		54/3 54/4	1 00	1 00
		18	0 16	0 16		55	1 00	1 00
		19	0 15	0 15		33		
		25	041	0 41		Total	27 70	27 70
		26	0 39	0 39		rotar		
		27	037	0 37		TZ 1	1 70	1
		28/1	021	0 21		Koke	wada Tu	ıkum
		28/2	0 22	0 22	DOL-3		281	281
		-			10150	M. 237	4 25	4 25
		Total	9 64	9 26		238	1 77	1 77
						239	1 77	1 77
						240	171	171
		Bel	lgaon			241	0 67	0 67
Belgaon	OR-1,	8	0 84	0 84		242/1	3 61	3 51
Minor	10890 M.		1 14	1 14		243/1A	1 50	1 40
	20000 141	10	0 73	0 73		243/1B	1 55	1 44
		11	0 66	0 66		245/1B	1 73	1 50
		12/1	2 45	2 45		246	1 69	1 50
		12/2A	0 94	0 94		247	2 24	2 14
		12/2B	0 40	0 40		248	3 47	3 37
		49	1 68	1 58		249	3 26	3 16
		51/1	0 25	0 25		Total	32 03	31 00
,		51/2	0 18			_ 0 001		
नाएक-२५ (२६१२	').							

	SCHE	DULE—Co	ntd.			SCHE	DULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	DOL-4,	12/3	1 62	1 62	Sonegaon	OR-2,	36/1	0 40	0 40
	10790 M	. 13	0 80	080	Minor	11670 M.	36/2	0 77	0 77
		14	3 34	3 34			36/3	1 83	1 83
		15	2 19	2 19					
		16	2 62	2 62	-		Total	3 00	3 00
		Total	10 57	10 57		OR-2,	36/1	0 40	0 40
		1	Belgaon		-	11670 M.	36/2	0 77	0 77
Belgaon	OR-2,	55	0 09	0 09			36/3	1 05	1 05
Minor	10890 M		1 54	1 54			37	1 94	
		56/2	1 55	1 55			38/1	277	2 70
		57	1 00	1 00			39/1	1 26	1 26
		58/1	0 38	0 38			39/2	1 25	1 25
		62/1	2 14	2 14			40	1 67	1 67
		63	0 64	0 64					
		64 65	0 63 1 00	0 63 1 00			Total	11 11	9 10
		62/2	0 11			0.7.4			
		76	1 28	1 28		OR-4,	22	3 40	2 40
		77	5 5 1	5 5 1		11670 M.	23	0 34	0 34
		78	0 84	0 84			24	0 90	0 90
		79	0 85				25	0 72	0 72
		m . 1		1660			26 35	3 76 2 89	3 76
		Total	17 56	16 60			33	2 09	2 89
	OL-1,	46/1	3 00	3 00			Total	12 01	11 01
	10890 M		1 74	174					
		52/2	1 74	1 74		OR-5,	32	0 76	0 61
		52/3 58/2	1 00 1 38	1 00 1 38		11670 M.	33/1	1 22	1 22
		59	1 60	1 60			33/2	121	1 21
		60/1	0 60	0 60			33/3	1 21	1 21
		60/2	0 60	0 60			34	0 94	0 75
		61	1 09	1 09			29/2	1 50	1 20
		65 66	0 39 1 42	0 39 1 42			Total	6.04	6.00
		69	1 00	1 00			Total	6 84	6 20
		71	0 66	0 66					
		Total	16 22	16 22	T7' 1 1	OD 1	4./1	Kinhala	1.00
	OI 1	67/1	0.00	0.00		OR-1,	-	1 35	1 08
	OL-1, 10890 M	67/1 67/2	0 80 1 67	0 80 1 67	Minor	480 M.	4/2	1 30	1 04
	10000 WI	67/3	1 67	1 67		11670 M.	6 7	2 55 1 24	1 90
		68	0 69	0 69			8	1 47	1 20 1 18
		69	0 27	0 27			9	1 82	1 62
		70 70 / 1	3 11	3 11			10	274	2 68
		72/1 72/2	1 11 1 11	1 11 1 11			101/1	081	0 64
		72/2 $72/3$	1 11	1 11			101/1	1 42	1 32
		73	0 93	0 93			102/2	1 11	1 00
		74	0 96	0 96			103/1	1 32	1 22
		75	0 95	0 95			100/2		
		Total	14 38	14 38			Total	17 13	14 88

	SCHE	DULE—Co	ntd.			SCHE	DULE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				Н. А.	Н. А.
	OR-1,	73	2 83	2 80			40	1 31	1 31
	490 M.	74	1 35	1 08			45	3 03	285
	11670 M.	75	1 68	1 54			41	0 16	0 16
		76	3 9 1	3 82			42	0 18	0 15
		89	2 57	2 45			43	0 28	0 28
		95	270	2 65					
		96	1 38	1 20			Total	26 01	25 12
		97	1 14	1 10					
		98	0 40	0 32		OL-2,	2	0 44	0 35
		99/1	1 17	1 10		480 M.	3	0 40	0 32
		99/2	0 93	0 75		11670 M.	5	0 93	087
		100	1 05	0 79			16	2 14	
		101	0 99	0 85					
		104	3 88	3 70			Total	391	1 54
		105	4 05	4 00					
		72	3 26	3 16		OL-23,	1	0 45	0 45
		78	3 07	3 05		690 M.	107	1 38	0 80
		m . 1				11670 M.	108	1 41	141
		Total	35 31	34 36			60	0 14	0 14
	OD 0	77.1	2.12	2.02			61	1 00	0 80
	OR-3,	71	3 13	3 03			62/1	0 42	0 50
	490 M. 11670 M.	79 80	3 08 1 32	3 03			62/2 63	0 43 _ 2 78	2 50
	11070 M.	81	1 23	1 25 1 18			64	1 51	2 30 1 40
		82	161	1 58			65/1	0 40	0 40
		83	2 13	2 03			65/2	0 40	0 40
		84/1	0 52	0 42			52/3	0 79	0 65
		84/2	0 52	0 42			59/1	0 78	0 65
		85	0.82	0 72			59/2	0 78	0 65
		86	0 58	0 46			59/3	0 78	0 70
		87	1 48	1 48			44/1	0 47	0 47
		88	1 62	1 59			44/2	0 43	0 43
							44/3	0 20	0 20
		Total	18 04	17 19			57/1	0 75	0 75
							57/2	0 40	0 40
	OL-1,	15/1	3 62	3 55			56	1 08	080
	90 M.	17	0 22	0 22			27	1 24	
	11670 M.	18/1अ	1 60	1 60			50/2	1 60	1 00
		18/1ब	2 20	2 10			50/3	1 61	1 00
		18/1क	2 19	2 04			55/1	0 06 -	
		31	0 84	0 84			2	0 40	0 40
		32/3+1	0 64	0 50			3 4	0 40	0 40
		32/1	0 33	0 33				0 40 _	0.00
		33/1	1 23	1 23			50/1अ	0 31	0 30
		34	287	287			50/1ब	0 40	0 40
		35/1	0 90	0 82			50/क	031	
		35/2	091	0 90			50/1अ	0 78	030
		36	0 56	0 56			50/2 ब	0 41	041
		37	101	1 01			, 50/3 क	0 41	0 40
		38	0 98	0 90			49	1 34	1 34
		39	0 95	0 90			-	. = .	

	SCHE	DULE—Co	ntd.			SCHE	DULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		48	1 11	1 00			14/3	0 40	0 40
		47/1	0 42				15/1	2 49	2 40
		47/2	0 42	0 42			20	1 84	1 64
		47/3	0 42	0 42			15/2	0 17	
		46	1 22	1 22			21	0 46	0 46
							22/1	1 16	1 16
		Total	30 52	23 59			22/2	0 88	0 88
							22/3	0 2 1	0 21
	OL-4,	51	0 46	0 36			23/1A	1 21	1 10
	1130 M.	52/1A	1 26	1 20			23/1B	181	1 61
	11670 M.	•	0 36	0 28			24/1	1 09	0 98
		52/1C	0 35	0 27			25/1	0 38	0 30
		52/2	1 97	1 90			26	0 32	0 32
		52/2A	0 40	0 32			27	0 34	0 34
		52/2B	0 20	0 15			28	0 58	0 58
		52/3	1 97	187			29	1 00	1 00
		53/1	0 66	0 42			30	2 53	2 30
		53/2	0 20	0 16			31/1	1 62	1 62
		53/3	0 40 1 98	0 32			31/2	0 70	0 70
		58/1A 58/1B	1 98	1 88 1 88			Total	27 19	25 04
		58/1b 58/2	2 39	2 11			Total	41 19	23 04
		58/3	0.81	0 64					
		66/1	0 60	0 48		OL-7,	382/1	1 40	1 30
		66/2	2 10	1 70		11670 M.	384	1 33	1 00
		67/1	2 00	1 60		11070111.	383	1 74	1 64
		67/2	2 02	1 60			386	1 35	1 30
		67/3	2 02	1 60			387	1 60	1 30
		- / -					388	1 78	1 68
		Total	24 13	20 74			389/1	1 17	1 10
							389/2	1 17	1 10
	OL-5,	68	3 05	3 04			389/3	1 17	1 10
	1350 M.	69	3 31	3 2 1			389/4	1 17	1 10
	11670 M.	70	2 26	1 16			390	1 14	1 10
			Ashta				391	1 14	1 10
		65/1	0 80	0 80			392	1 47	1 40
		65/2	080	0 80			392/2	1 47	1 40
		65/3	0 8 0	0 80			392/2	1 47	1 40
		65/4	0 80	0 80			400	1 51	1 40
			0 80	0 80			401	0 58	0 46
		65/6	0 81	081			402	0 48	0 38
							403	0 60	0 48
		Total	13 43	12 22			404	1 47	1 40
	01.6	10	0.5:	0.42			405/1	131	1 05
	OL-6,	10	0 54	0 43			405/2	131	131
	11670 M.	11	0 70	0 70			406/1	0 83	0 66
		12/1	0 58	0 46			406/2	0 83	0 66
		12/2	0 59	0 59			407	1 35	1 08
		13 14/1	3 58 0 80	3 01 0 64			Total	30 84	27 90
		14/1	1 21	121			Total	JU 04	4190
		14/2	1 41	1 41					

(1)	(2) OL-8, 11670 M.	(3) 370/1 371 372/1	(4) H. A. 4 39 1 44	(5) H. A. 4 29	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		371 372/1	4 39					ΗA	ЦΔ
		371 372/1		4 20				11. /1.	11. /1.
	11670 M.	371 372/1	1 44	イムク			298	1 38	1 10
				1 40			299	1 08	080
		070 /0	1 32	1 30			300	0 56	0 45
		372/2	041	0 32			301	0 83	0 50
		373	3 11	2 49			302	3 78	3 00
		384	1 33	1 06			303	2 66	1 50
		385	1 36	1 30			304	1 44	1 44
		369	4 39	4 30			305	0 42	0 33
		368	3 13	3 10			306	0 38	0 30
		367	3 64	3 60			307	0 74	0 74
		366	0 88	0 70			308	1 26	1 00
		365	0 90	0 72			309	4 26	4 20
		364	0 74	0 59					
		363	0 76	0 60			Total	57 76	48 47
		362	1 39	1 11					
		361	271	2 17		OL-2,	550	1 22	1 22
		360	1 05	0 84		1300 M.	310	1 80	1 80
		359/1	1 87	1 49		14770 M.	311	0 50	0 50
		359/2	1 88	1 50			312	1 88	1 50
		m . 1	26.70				313	1 60	1 28
		Total	36 70	32 88			314	1 86	1 39
			TT7 1 1				315	1 20	0 96
XX71 - 1 -	OI 1	200	Wadala	2.00			316/1	1 49	1 29
Wadala Distribu-	OL-1, 830 M.	398 516	3 98	3 88 2 05			316/2 317	1 48 1 02	1 29 0 80
	14770 M.	271	2 16 1 75	2 03 1 75			317	1 02	0 96
tory	14770 W.	271	2 02	1 75			319	0 90	0 72
		273	0 48	0 40			320	1 56	1 25
		274	0 60	0 40			321	1 44	1 07
		275	0 52	0 40			322	172	080
		276	0 67	0 45			323	121	0 97
		277	0 16	0 16			020		
		278	0 36	0 36			Total	22 08	17 80
		279	091	0 72					
		280	3 14	2 90		OL-3,	324	1 13	0 90
		281	1 30	1 05		2050 M.	325	5 50	4 84
		282	0 50	0 40		14770 M.	326	1 40	1 32
		283	1 00	0 80			327	1 25	1 10
		284	0 95	0 75			328	0 55	0 44
		285	1 82	1 35			329	1 29	1 03
		286	0 26	0 20			330	1 90	1 00
		287 288	0 26 5 12	0 20 4 26			331	071	071
		289	038	0 30			334	1 48	0 90
		290	0 44	0 35					
		291	1 22	0 95			Total	15 21	12 24
		292	0 34	0 34					
		293	2 22	1 80		OL-4,	91	0 75	0 75
		294	0 32	0 32		2580 M.	92	0 32	0 25
		295	1 65	1 02		14770 M.	93	071	0 45
		296	1 36	1 10			94	0 52	0 52
		297	3 08	2 50			95	0 44	0 35

	SCHE	DULE—Co	ntd.			SCHE	DULE— <i>Coi</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	H. A.				H. A.	H. A.
		96	2 48	1 95			139	1 27	1 00
		97	1 65	1 20			150	0 10	0 10
		98	2 00	1 40			151	0 11	0 11
		99	2 12	1 50			152	0 46	0 46
		100	0 57	0 57			153	0 26	0 15
		101	0 60	0 60			154	0 12	0 12
		102	081	0 50			155	0 14	0 14
		103	0 58	0 58			156	0 28	0 28
		133	2 18	1 90			157	0 23	0 23
		134	1 00	0 75			158 159	0 33 0 65	0 33 0 50
							160	0 65	0 50
		Total	16 73	13 27			177/1	0 55	0 55
		1000111					178	0 55	0 56
	OL-5,	135/1	1 58	1 30					
	2850 M.	135/2	1 59	1 30			Total	18 96	16 76
	14770 M.	135/3	1 51	1 50					
		205/1	2 00	1 50			Katwal	Bhagat	
		205/2	0 52	0 52		OR-1,	23	121	1 00
		89	0 98	0 98		2580 M.	24	0 42	0 42
		86	2 00	2 00		14770 M.	52	1 33	1 33
		87	1 64	1 64			53	1 04	1 04
		88	0 93	0 93			54	1 08	1 08
		90	1 00	1 00			55	0 98	0 80
		104	0 74	0 74			56	0 60	0 50
		105	0 52	0 52			57	0 64	0 50
		106	0 40	0 40			58	0 38	0 30
		107	0 23	0 23			59 60	0 28 2 00	0 20 1 60
		108	0 23	0 23			61	3 24	2 56
		109	0 18	0 18			62	1 52	1 22
		110	0 28	0 28			63	0 56	0 56
		112	0 97	0 97			64	021	0 21
		113	0 70	0 70			65	0 94	0 94
		114	1 13	1 13			66	0 14	0 11
		115	0 52	0 52			67	0 12	0 08
		116	0 50	0 50			68	0 15	0 12
		117	1 10	1 10			69 70	0 29	0 29
		118	0 40	0 40			70 71	0 42	0 42
		119	4 14	4 10			71 72	0 41 0 94	0 41 0 94
							42	1 70	1 20
		Total	25 79	24 67			73	0 40	0 40
							43	2 79	2 23
		Koke	wada Mar	nkar			74	0.85	0 68
	OL-6,	122	3 26	280			75/1	0 67	0 67
	4080 M.	123	1 92	1 75			75/2	0 66	0 66
	14770 M.	124	2 00	2 00			76	3 75	2 95
		128	0 93	0 93			77	2 85	2 60
		129	2 93	285			78 70	0 60	0 60
		135	0 23	0 23			79 80	3 64	2 75
		136	0 76	0 10			80	0 44	0 44
		137	0 27	0 27			Total	37 25	31 81
		138	0 96	0 80			101111.		

	SCHE	DULE— <i>Cor</i>	ntd.			SCHE	DULE— <i>Co</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	H. A.				Н. А.	H. A.
	OR-2,	89	0 20	0 20			146	1 02	1 00
	2850 M.	90	051	051			147	1 09	1 00
	14770 M.	91	0 52	0 52			148	0 90	080
	1 1 1 1 0 1 1 1 1	92	0 32	0 25			149	2 29	2 10
		93	071	071			150	161	1 32
		94	0 29	0 29			151	1 42	1 30
		95/1	0 88	0 60			164	4 33	4 30
		95/2	0 88	0 60			165	2 21	2 10
		96	021	0 21			159	0 62	0 62
		97	0 13	0 13			158	0 44	0 44
		98	0 11	0 11			155	0 15	0 15
		99	0 38	0 25			154	0 06	0 06
		100	0 78	0 62					
		101	0 85	0 68			Total	29 69	26 81
		102	3 24	2 59					
		103	0 82	0 82			Kokew	ada Mank	ar
		104	077	0 77		OR-5,	10	0 50	0 40
		105/2	073	0 73		4170 M.	11	0 46	0 35
		105/1	074	0 74		14770 M.	12	0 27	0 15
		111/1	0 47	0 47			13	072	072
		111/2	0 47	0 47			14	1 04	1 04
							15	0 33	0 26
		Total	14 01	1227			16	0 24	0 19
							17	0 24	0 19
	OR-3,	140/2	1 05	1 05			18	0 26	0 20
	3690 M.	164/1	2 16	1 60			19	0 24	0 20
	14770 M.	165	221	1 75			20	1 56	0 98
		172	1 58	0 80			21	1 53	0 93
		173/1	0 97	080			22	1 02	1 02
		173/2	0 97	0 80			23	1 38	1 10
		174/1	1 75	1 50			24	0 55	0 44
		174/2	1 75	1 65			25	0 50	0 50
		187	1 21	1 00			26	1 48	1 48
		188	1 16	1 00			27	0 53	0 53
		189	1 06	1 06			31	1 17	1 00
		190/1	1 12	1 00			32	0 33	0 25
		190/2	0 98	0 90			33	0 32	0 32
		191/1	0 88	0 70			34	0 25	0 25
		191/2	0 84	0 65			35	0 70	070
		191/3	0 83	0 65			36	1 65	1 50
		/D / 1	00.50	1.6.01			37	1 67	1 15
		Total	20 52	1691			63	0 28	0 20
	OD 4	126	0.07	0.50			64	0 40	0 20
	OR-4,	136 137	297	2 58			65 66	0 27	0 15
	3870 M. 14770 M.	137	1 86 1 15	1 49 1 10			67	0 28 0 33	0 15 0 20
	14//U IVI.	139	1 15	0 85			68	0 33 2 54	2 10
		140	2 1 1	2 00			69	2 34 1 28	0 90
		141	2 52	2 00			70	1 40	1 12
		143	0 96	0 80			70	2 66	2 50
		145	0 90	0 80			71 72	0 55	0 55
		110	0 00	0 00			14	0 00	0 00

	SCHE	DULE—Coi	ntd.			SCHE	DULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				Н. А.	H. A.
		73	1 03	1 00			148	0 77	0 77
		74	0 40	0 32			149	0 28	0 28
		75	2 00	2 00			150	0 48	0 48
		76	2 30	2 10			151	0 33	0 33
		77	1 61	161			152	0 50	0 50
							153	1 35	1 28
		Total	36 27	30 95			154	0 62	0 62
							155	1 16	1 02
	OR-6,	9	0 28	0 22			156	2 34	2 20
	4320 M.	8	1 20	1 20					
	14770 M.	7	0 61	0 52			Total	16 23	13 89
		6	0 99	0 99					
		5	3 62	3 60				Ashta	
		4	0 74	0 74		01.0	250		1.00
		3/1	2 45	2 10		OL-2,	258	1 49	1 20
		2 1	0 45 0 36	0 45 0 21		540 M.	259/1	1 58	1 50
		3/2	0 45	0 45		2370 M.	259/2 259/3	0 79 0 79	0 79 0 79
		o / _					259/3 259/4	0 40	0 40
		Total	11 15	10 48			260/1	1 85	1 80
							260/2	1 85	1 50
	Tail,	85	0 76	0 76			260/3A	0 50	0 50
	4320 M.	84	0 66	0 66			260/3B	0 60	0 60
	14770 M.	83	0 72	0 72			260/3C	0 75	0 20
	2	82	0 88	0 88			260/4	1 85	1 80
		81	0 68	0 68			261	1 26	1 20
		214	0 20	0 20			262/1	1 30	1 30
		215	0 68	0 68			262/2	081	0 65
		216	0 65	0 65			262/3	0 61	0 49
		217	0 48	0 48			264/1	0 27	0 27
		218	0 44	0 44			272/1B		1 32
		219 220	0 26 0 56	0 26 0 56			272/1D	1 32	1 32
		229	2 21	221			Total	10.24	17.62
		236	1 33	1 10			Total	19 34	17 63
		237	1 14	0 90					
		238	0 34	0 20		OL-3,	251/1A	1 84	1 47
		239	0 32	0 20		1530 M.	251/2	1 82	1 40
						2370 M.	252/1A	2 14	2 10
		Total		11 58			252/1B	2 13	2 10
							253/1A	1 45	1 40
		Wad	lala Tuku	m			253/1B	0 80	0 64
Wodala	OI 1	139	1 02	0 70			253/1C	0 80	0 64
Wadala Sub	OL-1, 840 M.	139	1 23 1 28	1 02			253/1D	0 80	0 64
Minor	2360 M.	140	1 70	1 02			254	1 23	1 20
		142	0 40	0 40			255/1	0 84	0 60
		143	1 18	1 00			255/2	0 43	0 30
		144	0 50	0 50			255/2	0 43	0 30
		145	0 30	0 24			256	1 28	1 28
		146	0 27	0 22			257/1	0 97	0 97
		147	1 54	1 33			257/2	0 97	0 90

	SCHE	DULE—Co	ntd.			SCHE	DULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		263/1A	2 00	1 60			324/1	0 37	030
		263/2B	1 00	0 80			324/2	0 36	0 30
		263/3C	1 00	0 80			325	071	0 57
		264	0 27	021			326	1 28	1 02
		265	0 30	0 24			327/1	1 40	1 12
		266/1	0 59	0 45			328/1	1 62	1 60
		268	0 54	0 50			328/2	1 25	1 00
		244/1	1 28	1 28			328/3	1 17	0 93
		•					329/1	1 30	1 04
		Total	24 91	2182			329/2	081	0 65
							329/3	081	0 65
	OT 2	067	0.01	0.15			330/1	3 18	3 10
	OL-3,	267	0 21	0 15			331/1	2 89	280
	1530 M.	269	0 46	0 36			331/2	2 00	1 60
	2370 M.	270	0 67	0 53			331/3	2 00	1 60
		271	0 39	031			332	2 00	1 60
		275	1 95	1 56			333	1 88	1 50
		306/1	0 56	0 44			334	1 10	0 85
		306/2	0 56	0 44 0 37			348/3	101	101
		307 308	0 47	037			350	0 66	0 66
			0 38 0 48	0.30			342/1A	2 57	2 57
		309/1 309/2	0 48	038					
		310/1	0 40	0 38			Total	38 08	32 69
		310/1	0 20	0 16					
		311/1	1 46	1 40		DOL-5,	176/1	1 00	1 00
		311/1	2 60	2 60		13400 M.	170/1	0 35	0 30
		312	2 78	2 70		10400 WI.	178/1	0 28	0 22
		313	2 93	2 90			178/2	0 08	0 06
		314	1 18	0 94			160/1	0 68	0 68
		315	170	170			161/1	0 47	0 47
		316/1A	0 99	0 79			162/1	0 58	0 58
		316/1B	081	0 64			159	0 74	0 74
		316/1C	0 32	0 25			156	0 27	0 27
		316/1D	0 40	0 32			150	0 07	0 07
		316/2A	1 00	0 8 0			149	0 49	0 49
		316/2B	1 65	1 60			153	0 41	0 32
		317/1	080	0 64			154	0 14	0 11
		317/2	0 68	0 54			163	0 35	0 28
		318	1 03	0 82			164	0 40	0 40
							165/1	0 37	037
		Total	27 54	24 34			165/2	0 37	037
							166/1	0 18	0 18
	D # "	210	1.00	1.00			158	0 46	0 46
	R-Tail,	319	1 02	1 02			157	0 13	0 13
	2370 M.	320	1 15	0 92			146	021	021
	2370 M.	321	1 38	1 00			147	0 26	0 26
		322/1	1 46	1 16			148	0 45	0 45
		322/2	1 46	1 16			149	0 49	0 49
		323/1	0 41	0 32			92/1	0 57	0 57
		323/2	0 42	0 32			92/2	0 58	0 58
		323/3	0 41	0 32			•		
T TEE 210 /2C	021								

	SCHE	DULE— <i>Cor</i>	ntd.			SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		93	091	091			80/1	0 35	0 35
		94	1 21	121			80/2	0 35	0 35
		95	0 55	0 55			80/3	0 35	0 35
		96	0 44	0 44			80/4	0 36	0 36
		97/1	0 46	0 46			79 78	1 23 0 51	1 23 0 51
		97/2	0 47	0 47			77	0 97	0 97
		98/1	0 59	0 59			76	0 73	0 73
		98/2	0 58	0 58			75	1 74	1 74
		99 100	0 40 0 32	0 40 0 32			74	0 26	0 26
		100	0.32	0 34			73 70	1 09	1 00
		101	0 44	0 44			72 71	1 20 0 32	1 20 0 32
		103	0 28	0 22			70/1	0 40	0 40
		104	0 32	0 25			70/2	0 40	0 40
		10.					69	0 42	0 42
		Total	17 69	17 24			68	0 25	0 20
							67	0 24	0 24
			Ashto				66 64	$027 \\ 022$	0 27 0 18
			Ashta				63	0 22	0 16
	DOL-5,	105/1	0 44	0 44			62	0 67	0 67
	13400 M.	105/2	0 44	0 44			61	0 22	0 22
		105/3	0 57	0 57			60	0 48	0 40
		105/4	0 40	0 40			59/1	0 41	0 41
		106	0 34	0 34			59/2 50/2	0 57	0 57
		107	0 49	0 49			59/3 58	0 41 1 68	0 41 1 68
		108/1 108/2	0 39 0 40	0 39 0 40			57	1 05	1 05
		108/2	0 40	0 40			45	0 42	0 42
		110	1 07	1 07			44	0 42	0 42
		111/1	1 23	1 23			43	0 45	0 45
		111/2	1 04	1 04			42	0 48	0 48
		112	0 27	0 27			41 40	0 28 0 16	0 25 0 13
		113	0 22	0 22			39	0 10	0 41
		114	0 22	0 22			38	0 46	0 46
		115/1	0 24	0 24			37	0 69	0 69
		115/2	0 24	0 24			36	0 24	0 24
		116	0 50	0 50			35	0 30	0 25
		117/1	0 83	0 83			34 33	0 85 3 39	0 85 3 00
		118/1+2	1 10	1 10			31	0 69	0 55
		140/1	0 22	0 20			1/2	0 85	0 52
		139/1	0 27 0 14	0 27 0 10			2	0 74	0 60
		138/1 141/1	0 48	0 10			3	0 37	0 37
		141/1	0 47	0 43			4	0 42	0 42
		141/2 142/1A	0 64	0 64			5 6	1 89 0 77	1 89 0 60
		142/1B	0 23	0 23			7	0 7 7	0 10
		143	0 56	0 56			8	0 32	0 25
		144	0 60	0 60			9	0 66	0 50
		145	0 40	0 40			_		
		81/1	0 98	0 75			Total	49 83	46 96
		81/2	0 49	0 49					

	SCHE	DULE—Co	ntd.			SCHE	DULE— <i>C</i> o	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	Н. А.				Н. А.	H. A.
	DOL-6,	46	0 48	0 48			419	0 44	0 44
	13800 M.	47	071	071			420	0 20	0 20
		48	072	0 72			421	021	021
		49	1 15	1 15			422	021	021
		50	0 79	0 49			423	0 20	0 20
		51	0 38	0 38			424	0 44	0 44
		52	0 48	0 48			426	1 32	1 32
		53	0 76	0 46			425/1	0 23	0 23
		54	0 89	0 89			425/2	0 23	0 23
		55 56 / 1	131	1 31			427	0 38	0 38
		56/1	0 45	0 45			428	021	0 17
		56/2 193/1	0 45 0 43	0 45 0 35			429	021	0 17
		193/1 194	0 43	0 33			430	0 41	0 32
		195	0 52	0 52			431	0 36	0 29
		196	0 10	0 10			426	1 32	1 30
		197/1	0 55	0 55			432	2 10	2 10
		198/1	0 67	0 67			433	072	0 50
		199	0 38	0 38			434	0 73	0 58
		200	030	0 30			435	0 51	0 42
		201	070	0 70			436	0 28	021
		203	0 33	0 33			437	0 28	0 28
		204/1	021	021			438	0 73	0 73
		204/2	0 62	0 62			439	0 46	0 37
		204/3	0 62	0 62			440	0 52	0 52
		206	0 73	0 73			441	0 38	0 30
		207	0 53	0 53			442	0 32	0 32
		209	121	121			443	0 82	0 80
		210	0 58	0 45			444/1	0 41	041
		211/1	0 55	0 44			445	0 41	041
		211/2	0 55	0 44			446/1	0 2 1	0 17
		211/3	0 56 0 56	0 45 0 45			447	0 20	0 10
		211/4 211/5	0 56	0 45			84	0 62	0 65
		211/6	0 56	0 45			85	1 31	131
		212	0 66	0 53			86	0 22	0 22
		213	0 67	0 53			87	0 26	0 26
		282/1	0 42	0 42			82	1 25	1 25
		282/2	0 42	0 42			81	0 45	0 45
		282/3	0 42	0 33			88	0 28	0 28
		410/1	0 54	0 43			89/1	0 49	0 49
		410/2	0 54	0 54			89/2	0 49	0 49
		411	0 65	0 65			То4о1	 E0.00	47.00
		412	0 65	0 65			Total	50 89	47 88
		413	0 69	0 69					
		414/1	0 39	0 39				Wadala Tu	ıkum
		414/2	0 70	0 77		DOL-7,	211	0 30	030
		414/3	0 38	0 38		15900 M.	211 212	1 30	1 00
		415 416	0 32 0 26	0 32 0 21		10300 IVI.	212	1 30	1 00
		417/1	0 60	0 60			213	0 40	0 40
		•	0 60	0 60			214	0 40	0 40
		417/2 418	0 62	0 62			218	0 20	0 20
		410	0 71	0 +1			410	0 40	0.40

	SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
		219	0 27	0 27			Sor	negaon		
		220	0 19	0 19	Sonegaon	OR-1,	42/1	270	2 50	
		221	0 50	0 50	Minor	90 M.	42/2	1 18	1 02	
		222	0 46	0 46	1,11101	11760 M.		1 06	1 02	
		223	0 44	0 44			43/1B	0 93	0 74	
		224	0 40	0 40			43/2	1 19	1 10	
		225	080	080			43/3A	0 64	0 50	
		226	0 36	0 36			43/3B	0 55	0 45	
		227	0 46	0 46			44/1	0 66	0 55	
		228	0 51	0 51			44/2	0 66	0 55	
		229	0 17	0 17			44/3	0 66	0 55	
		230	0 50	0 50			45	286	280	
		232	0 25	0 20			46/1	080	0 65	
		233	0 20	0 20			46/2	0 40	0 32	
		234	0 20	0 20			46/3	041	0 32	
		235	0 20	0 20			38/1	3 00	2 00	
		236	0 20	0 20			,			
		237	0 20	0 20			Total	1770	15 07	
		257	0 28	0 28						
		258	0 54	0 54			K	inhada		
		256	0 48	0 48	Belgaon	Tail,	90	0 19	0 15	
		259	0 54	0 54	Minor	1200 M.	91/1	1 09	1 00	
		260	0 23	0 23		10890 M.	91/2	1 62	1 50	
		261	0 22	0 22			91/3	1 62	1 50	
		262	0 30	0 30			92	227	2 20	
		263	0 55	0 55			93	271	2 17	
		264 547	0 50 0 34	0 50 0 34			94	5 95	5 75	
		591	0 34	0 34						
		592	037	037			Total	15 45	1427	
		251	0 23	0 23						
		201						lala Tuk		
		Total	15 10	14 45	Minor-8R		168	0 68	0 54	
						90 M.	170	1 54	1 50	
	DOL-8,	238	0 94	0 94		16650 M.	171/1,	1 49	1 40	
	16350 M.	239	0 40	0 40			2A, 2B □			
		240	0 37	0 37			172	1 12	1 10	
		241	0 38	0 38			173	1 62	1 50	
		242	1 19	1 19			530	0 40	0 32	
		243	1 32	1 32			559	0 57	0 46	
		246	0 36	0 36			175	0 57	0 46	
		247	0 27	0 27			558	0 57	0 46	
		248	0 27	0 27			560	0 57	0 46	
		249	0 42	0 42			7 1-4-1	0.10	0.00	
		250	1 08	1 08			Total	9 13	8 20	
		251	0 23	0 18		OR-1,	169	2 22	3 10	
		252	0 23	0 23		0R-1, 16650 M.	528	3 33 0 97	0 78	
		253	0 23	0 23		10030 IVI.	528 529	272	270	
		255	0 38	0 38			158	2 85	2 28	
		527 560	0 24	0 24			159	2 52	2 02	
		560	0 57	0 57						
		Total	8 88	8 83			Total	12 39	10 88	

	SCHE	DULE—Cor	ntd.			SCHE	DULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H.A.
(OR-3,	157	1 62	1 60			Vil	oda	
	16650 M.	156	3 43	3 40		Tail,	115	1 72	1 37
		155	3 98	3 90		16650 M.		0 66	0 52
		154	2 02	2 00		10000111.	113	2 32	2 30
		153	1 86	1 80			114	1 65	1 32
			Viloda				116	1 96	1 57
		109	1 16	1 10			117	196	1 57
		110	0 34	0 27			90	3 70	3 70
		111	0 49	0 39			91	2 47	2 04
		108 107	1 20 1 31	1 00 1 20			94	0 42	0 34
		107	1 31	1 20			93	0 42	0 65
		Total	17 41	16 66			93 92	121	1 20
							92 95		
		Vac	dala Tuku	ım			95 96	0 28 0 31	0 22
	OT 1		adid I dire	****					0 25
	OL-1, 16650 M.	140 141	 1 95	1.00			97	0 33	0 26
10050 M.	10030 M.	141	2 45	1 90 2 40			98	0 99	0.79
		143	2 97	2 97			99	0 28	0 22
		144	2 16	2 16			100	0 62	0.50
		145	0 62	0 50			101	0 50	0 40
		71/1	1 25	1 00			103	1 28	1 02
		71/2	0 61	0 49			70	1 49	1 19
		72 73	1 97 2 40	1 57 2 40			72	4 49	3 51
		73 74	1 36	1 08			76	4 90	3 92
		, ,					155	2 00	1 60
		Total	17 74	16 47			338	2 00	1 60
	01.0	1.40	1.54	1.00			71	1 20	0 96
	OL-2,	148	1 54	1 23			73	2 00	1 60
	16650 M.	149 150	1 57 1 57	1 26 1 25			74	1 52	1 22
		151	1 57	1 25			75	0 22	0 18
		152	1 57	1 26			64	091	0.73
		118	2 59	2 50			62	1 02	0.82
		119	1 27	1 02			63	1 39	1 11
		89	2 46	2 30			25	0 32	0 26
		77 78	2 20 2 20	176			26	0 75	0 60
		78 79	0 43	2 10 0 34			34	0 83	0 60
		88	0 68	0 54			33	0 83	
		90	3 68	3 60					0 67
		94	1 02	0 82			102	0 21	0 17
		95	0 69	0 55			36	0 96	077
		96	1 40	1 12			37	0 72	0 58
		97	1 12	0 90			38	1 08	0 86
		98 99	1 24 0 32	0 99 0 25			65	2 92	2 33
		100	170	1 36			66	2 30	1 84
		101	2 08	2 08			67	5 82	4 65
		102	1 32	1 05			68	276	2 20
		103	1 28	1 02			35	1 39	1 11
		104	0 66	0 52					
		Total		31 07			Total	67 51	55 32
		10tu1	55 10	0101					

	SCHE	DULE—C	Contd.			SCHE	DULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	H. A.				H. A.	H. A.
			Tamsi Ritl	h		3-U,	41	1 20	0 96
Minor-9 R	1-R,	1	2 40	1 82		18685 M.	42	4 51	3 60
	18685 M.		2 12	1 70			43	1 30	1 04
		3	1 22	0 98			44	1 24	0 99
		4 5	1 62	1 30			45	1 46	1 17
		5 6	4 80 1 69	3 84 1 35			46	0 78	0 62
		7	1 20	0 96			47	1 22	0 98
		12	0 46	037			48	3 12	2 50
			Viloda				49 50	0 70	0 56 2 23
		130	3 12	2 50			50	2 79 1 02	0 82
		131	2 51	201			52	0 24	0 19
		129	0 93	0 74			53	0 28	0 22
		128 127	0 30 0 43	0 24 0 34			54	030	0 24
		126	0 43	0 26			55	0 20	0 16
		125	0 90	072			56	0 28	0 22
		124	0 90	072			57	0 25	0 20
		123	0 22	0 18			58	021	0 17
		122	1 84	1 47			59	0 26	0 2 1
		120	0 94	0 75			60	0 70	0 56
		121	2 30	1 84			61	2 43	1 94
		Total	30 22	24 09			Total	24 49	19 58
			Tamsi Ritl	h		4-U,	40	1 57	1 25
	2-R,	132	1 90	1 52		18685 M.	39	0 98	0 78
	18685 M.	133	0 40	0 32		10000 111.	30	1 08	0 86
		134 135	0 46 0 73	0 37 0 58			31	1 10	0 88
		136	0 78	0 62			29	0 88	0 70
		137	0 53	0 42			28	0 90	072
		138	0 43	0 34			27	0 50	0 40
		139	261	2 09			25	0 32	0 26
		140	1 97	1 58			24	0 18	0 14
		141	0 90	0 72			23	2 49	1 99
		144 145	1 78 1 20	1 42 0 96			22	0 11	0 09
		146	0 26	0 21			21 20	8 40	6 72
		339	072	0 58			20 19	1 90 1 86	1 52 1 49
		340	0 41	0 33			18	1 88	1 50
		83	2 26	1 80			17	0 50	0 40
		84	1 13	0 90			16	1 64	1 31
		85	170	1 36			15	2 15	172
		86 87	0 60 0 41	0 48 0 33			14	072	0 58
		88	2 56	2 05			13	6 2 5	5 00
		81	0 52	0 42			12	3 03	2 42
		82	0 25	0 20			2	1 10	0 88
		80	5 15	4 12			1	1 86	1 48
		79	0 43	0 34			3	2 89	2 31
		/D / 1	20.00	04.00			4	1 23	0 98
		Total	30 09	24 06			5	2 29	1 83
							6	0 84	0 67

(1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) H. A. H. A. H. A. 7 0 22 0 18 Minor- 1-R, 12 0 18 8 0 11 0 09 10-R 19400 M. 124 0 33 9 1 14 125 1 56 10 1 23 0 98 126 1 30	(5) H. A. 0 18 0 33 1 56 1 30
7 0 22 0 18 Minor- 1-R, 12 0 18 8 0 11 0 09 10-R 19400 M. 124 0 33 9 1 14 125 1 56 10 1 23 0 98 126 1 30	0 18 0 33 1 56
8 011 009 10-R 19400 M. 124 033 9 114 125 156 10 123 098 126 130	0 33 1 56
9 1 14 125 1 56 10 1 23 0 98 126 1 30	1 56
10 1 23 0 98 126 1 30	
	1 30
11 354 983	
127 1 66	1 33
Total 54 89 42 96 128 1 55	1 00
Tail Right, 294 0 08 0 06 Total 6 58 18685 M. 295 2 14 2 14	5 70
296 1 70 1 70 2-R, 129 0 22 297 1 04 1 04 104 104 00 M 130 0 70	0 19
208 3.60 3.60 19400 W. 130 0.70	0 56
299 049 049	0 42
300 040 040 132 122	0 98
301 0 69 0 69 134 0 59	0 47
302 0 69 0 69 135 0 46 303 0 98 0 98 136 0 85	0 37 0 68
303 098 098 130 083 304 092 092 137 020	0 16
305 1 26 1 26 138 0 44	0 10
306 0 24 0 24 307 0 34 0 34	
308 0 37 0 30 Total 5 21	4 18
309 0 22 0 22 310 0 38 0 38 Viloda	
310 038 038 Viloda 311 029 029	
312 0 50 0 50 3-R, 204 2 42	1 94
19400 M. 205 0 36	0 28
Total 16 33 16 24 206 0 20	0 16
207 0 20	0 16
Viloda 208 0 32 209 0 36	0 26 0 28
Tail Left, 254 180 144 210 037	030
18085 M. 250 212 170	0 32
257 1 62 1 30 211 0 40 258 2 39 1 91 212 0 18	0 14
323 5 20 4 16 213 0 06	0 05
330 432 346 214 014	0 11
334 427 342 215 014	0 11
336 1 46 1 16 216 2 40	1 92
337 1 47 1 17 331 4 83 3 86 217 1 00	0 80
333 081 064 218 307	2 45
332 1 24 0 91 219 2 90	2 32
Tamasi 220 1 08	0 86
8 0 26 0 21 Total 15 60 17 1 95 1 56	12 46
18 1 70 1 36	
19 1 20 0 96 Tamasi	
20 0 95 0 76 OL-2, 139 3 26	2 60
21 095 076 19400 M. 141 223 22 092 074	1 78
23 081 064 142 133	1 06
24 1 14 0 91 143 1 34	1 07
Total 41 41 33 03 Total 8 16	6 5 1

	SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
	OL-2.	52	1 66	1 32			238	0 68	0 54	
	19400 M.	51	1 16	0 92			237	0 95	0 76	
		53	1 22				236	0.83	0 66	
		54	1 56	1 45			235	0 38	0 30	
		55	0 22	0 18			234	0 23	0 18	
		56 57	0 16	0 13			233	0 23	0 18	
		57 58	0 13 0 16	0 10 0 13			232	0 23	0 18	
		59	0 16	0 13			232	2 22		
		60	0 06	0 12					2 02	
		61	0 09	0 12			230	0 78	0 62	
		62	0 19	0 15			229	0 46	0 37	
		63	0 18	0 14			228	0 41	0 33	
		116	1 12	0 90			227	0 44	0 35	
		115	1 76	1 54			226	0 41	0 32	
		118	2 42	2 14			225	0 36	0 29	
		114 117	0 91	0.22			221	0 70	0 56	
		177	0 28 2 02	0 22 1 92			252	2 30	2 00	
		177	0 61	0 49			251	1 08	1 00	
		179	0 47	0 38			253	1 05	1 00	
		180/1:2:3		1 83			254	1 64	1 50	
		108	0 55	0 44			255	1 02	1 00	
		109	0 13	0 10			256	0 85	0 66	
		110	0 12	0 10			257	0 23	0 18	
		111	0 15	0 12			258	1 34	1 30	
		112	0 26	021			259	1 20	1 10	
		113 104	1 48 1 96	1 18			260	0 48	0 38	
		154	0 84	1 57 0 67			261	0 20	0 16	
		106	0 42	0 34			262	0 20	0 16	
		107	0 64	0 51			263			
		101	0 38	0 30				0 40	0 32	
		100	0 28	0 22			264	0 50	0 40	
							265	1 46	1 40	
		Total	25 94	20 06			266	0 20	0 16	
	7D '1	151	0.00	0.64			267	0 20	0 16	
	Tail, 19400 M.	151 152	0 80 1 28	0 64 1 02			268	0 22	0 18	
	19400 M.	153	1 66	1 32			269	1 00	1 00	
		154	1 86	1 48			270	0 22	0 22	
		155	181	1 45			271	0 63	0 50	
		156	2 65	1 12			272	0 25	0 20	
		157	2 00	1 60			273	0 41	0 41	
		158	1 34	1 07			274	0 28	0 22	
		159	2 72	2 17			275	0 61	0 60	
		243	0 49	0 39			276	1 15	1 10	
		242	1 22	0 98			277	0 69	0 55	
		241 244	1 53 1 44	1 22 1 15						
		244	0 34	0 27			Total	56 04	47 02	
		239	5 78	5 62						

	SCHE	DULE—Co	ontd.			SCHE	DULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	H. A.				H. A.	H. A.
			Vadala Tu	kum			159	1 72	1 70
DOLOR (DD 0	114	1.40	1 40			160	0 20	0 16
DOL-9 R		114	1 42				166	0 09	
(5480 M.	113	1 20	1 10 1 00			167	0 09	
		112	1 10				168	0 42	0 34
		111 110	1 20 1 04	1 20			177	1 68	1 60
				1 00			176	0 65	0 52
		109 115	0 48	0 48 0 29			175	0 32	0 26
		116	0 36	0 32			174	0 77	0 70
		117	0 40	0.32			173	0 30	0 24
			0 44	0.80			172 171	0 62 0 31	0 60 0 25
		118 119	0.83	7			171	0 44	0 25
			0 52	0 42			169	0 94	0 80
		120 121	0 05 0 47	0 38			159	172	1 70
				\neg			157	1 62	1 60
		122 123	0 52 0 04	0 42			156	2 12	2 10
				_			329	0 61	0 60
		124	0 04	0 45			328	0 50	0 40
		125	0 56	0.20			327	0 78	070
		126	0 40	0 32			326	0 78	0 70
		127	0 08	• •			325	0 82	0 74
		128	0 08	• •			324	081	0 80
		129	0 10	0.54			179	0 28	0 22
		130	0 68	0 54			180	0 16	0 13
		131	0 55	0 50			181	0 16	0 13
		132	0 21	1.00			182	0 16	0 13
		133	1 00	1 00			183	0 84	0 80
		134	0 60	0 48			184	0 28	0 22
		135	0 36	0 29			185 186	0 22 0 14	0 18 0 11
		136	0 04	0.24			187	0 14	0 11
		137	0 43	0 34			188	0 66	0 53
		138	0 28	0 22			189	0 53	0 50
		139	0 82	0 66			190	0 85	0 80
		140	0 49	• •			191	0 24	0 19
		Total	16.70	12.06			192	0 20	0 16
		Total	16 79	13 96			193	0 20	0 16
							194	0 03	
			Tamasi				195	0 03	
DOI 10D (OD 10	22	1 45	1 40			196	0 02	
DOL-10R (JK-1U,	33 30	1 45	1 40			197	0 18	0 14
			1 22	1 20			198	0 74	0 60
		29/1	0 49	0 39			199	1 54	1 40
		29/2	0 60	0 48			200	0 08	0 06
		28	174	1 70			201	0 87	0 70
		27	1 44	1 30			202	0 44	0 35
		25	2 20	2 20			203	1 56	1 50
		26	1 51	1 51			178	1 74	1 70
		164	0 45	0 36			Total .	. 48 20	44 69
		165	2 12	2 10			rotar.	. +0.40	++ 09
		163	191	1 90		Total area of	project	2301 50	2056.02
		162	2 45	2 45		I Jiai ai Ea Ul	project.	.4001 09	
T TT 20 (2002)								-	

REACH WISE ABSTRACT CHANDAI MEDIUM PROJECT Tah.-Warora, District Chandrapur.

SR. NO.CANAL		DIRECT OUT-LET	VILLAGE	AREA	C.C.A.	REMARKS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				H. A.	H. A.	
1	LBC	DOL-1R	Shioni	28 49	28 12	HEAD
		Shioni Minor	Shioni	147 03	141 20	
		DOL-1A	Arjuni Tukum	20 95	20 23	
		Arjuni Minor	Arjuni	135 24	115 50	
		Arjuni Sub Minor	Arjuni	95 10	84 81	
		DOL-2	Kokewada Tukum	44 98	24 32	
		Kokewada Minor	Kokewada Tukum	136 07	127 29	
		Kokewada Sub Minor	Kokewada Tukum	110 63	108 80	
		Belgaon Minor	Belgaon	129 06	112 27	
			Total	847 55	762 54	
2	LBC	DOL-3	Kokewada Tukum	32 03	31 00	MIDDLE
		DOL-4	Kokewada Tukum	10 57	10 57	
		Belgaon Minor	Kinhala	15 45	14 27	
		Sonegaon Minor	Sonegaon	17 70	15 07	
		Sonegaon Minor	Belgaon	32 96	29 31	
		Kinhala Minor	Kinhala	153 67	144 45	
		Kinhala Minor	Ashta	99 54	90 63	
		Wadala Sub Minor	Ashta	105 87	100 48	
		DOL-5	Ashta	67 52	64 20	
		DOI-6	Ashta	50 89	47 88	
			Total	586 20	547 86	
3	LBC	Wadala Distributory	Wadala	137 57	116 45	TAIL
		Wadala Distributory	Kokewada Minor	78 69	69 77	
		Wadala Distributory	Katwal Bhagat	98 47	87 80	
		Wadala Sub Minor	Wadala Tukum	16 23	13 58	
		DOL-7	Wadala Tukum	15 10	14 45	
		DOL-8	Wadala Tukum	97 21	88 15	
		DOL-8	Viloda	72 01	55 32	
		DOL-9	Tamsi Ritha	25 39	20 22	
		DOL-9	Viloda	172 04	147 64	
		DOL-9R	Wadala Tukum	16 79	13 96	
		DOL-10	Tamsi Ritha	138 34	118 28	
			Total	867 84	745 62	
			Reach-(1+2+3) Total	2301 59	2056 02	

VII I	ACEWISE	ABSTRACT
V 1171.	/*************************************	ADSTRACT

SR. NO).CANAL (2)	VILLAGE (3)	AREA (4) H. A.	C.C.A. (5) H. A.	REMARKS (6)
1	LBC	Shioni	175 52	169 32	
		Arjuni Tukum	20 95	20 23	• •
		Arjuni	230 34	200 31	• •
		Kokewada Tukum	334 28	301 98	• •
		Belgaon	162 02	141 58	• •
		Sonegaon	17 70	15 07	• •
		Kinhala	169 12	158 72	• •
		Ashta	323 82	303 19	
		Wadala	137 57	116 45	• •
		Kokewada Mankar	78 69	69 77	• •
		Katwal Bhagat	98 47	87 80	• •
		Wadala Tukum	145 33	130 14	• •
		Viloda	244 05	202 96	• •
		Tamsi Ritha	163 73	138 50	• •
		Total	2301 59	2056 02	

CATEGORY OF REACH

		H. A.
HEAD REACH		762 54
MIDDLE REACH		547 86
TAIL REACH		745 62
TOTAL C.C.A.		2056 02
	MIDDLE REACH TAIL REACH	HEAD REACH

R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

Chandrapur: Dated the 3rd March 2018.

(9)

डावा मुख्य

कालवा

कवडापूर

मायनर-

११८० मी.

(२)

सरळ

डावा

कुलाबा-१

३० मी.

कुलाबा-२

७६० मी.

अनुसूची- चालू

(3)

80

38

30

38

3८/9

36/3

36/4

36/8

36/2

۷9

62

۷3

28

64

28

20

66

८९

90

9

92

94

१६

एकूण . .

(8)

हे. आर

9 39

4 46

8 <8

30 ç

496

9 ६०

9 09

9 09

9 60

२४ ९९

2 30

४ २०

9 02

0 93

0 39

2 26

9 93

9 94

9 20

9 86

9 40

9 80

9 29

० ४२

२० ६८

२ ६२

9 42

8 23

४ ६५

4 38

० ९६

9 33

8 89

9 80

0 93

3६9६९

2 03

(4)

हे. आर

9 39

3 46

8 <8

30 ç

496

9 ६०

9 09

0 40

० ६२

२१ ५०

2 30

४ २०

9 02

0 93

0 39

2 26

9 93

9 94

9 20

986

9 40

9 80

9 29

0 85

२० ६८

० ६२

9 00

2 00

2 00

2 68

० ९६

9 33

2 89

9 80

9336

9 ६९

2 03

चक कवडापूर

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. २७	99.
कार्यकारी अभियंता, य	गांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा,२००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक १०५२-अधिसूचना-३-सिंशा-३-चंपाविचं-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहो.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता,चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव- लभानसराड मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर
कालव्याचे नाव- डावा मुख्य कालवा

कालवा (१)	चक साखळी (२)	गट क्र. (३)	एकूण क्षेत्र (४)	ओलीत क्षेत्र (५)		एकूण	
()	(' /	() /	हे. आर	हे. आर			-
				र मोकासा	उजवा	9	
डावा मुख्य	सरळ	9	3 ६ 0	3 70	कुलाबा-१	3	
कालवा	कुलाबा-१	93	0 93	0 40	३० मी.	8	
9/10191	२८० मी.	98	8 44	3 ξ 8		4	
	५८० गा.	94	o	۰ ک۹ ۲ ۹۰		ξ	
						(9	
		98	3 (8	3 68		99	
		90	3 0E	3 OE		34	
			चक कवड			92	
		89	१ ६५	० ६५		93	
						88	
		एकूण	99 98	१६ ४०		९६	
						9/	

ना.-एक-३० (२६१२)

	अनुसूची –चालू					अनुसूची – चालू					
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
		0.0							ड रिठ		
		99	3 43	9 93			98	० ९७	9 44		
		90	१ ६०	१ ६०			?? ??	9 44	1 33 9 44		
			24. 44.	22.24			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		. , , न्वडापूर		
		एकूण	34 ८५	२२ ३५			२०/२	9 २9	9 29		
							२०/१	9 २9	9 २9		
	उजवा	9	२ ६२	5 00					ड रिट		
	कुलाबा-२	२	१ ६०	१ ६०			२०/३	9 २9	9 २9		
	८०० मी.	3	१ ५२	० ५२			२१/२	2 66	२८८		
		8	४ ६५	२ ६५			2.4/2		रापूर		
		4	४ २३	२ २३			३८/२ ३७/१	४ २० १ ८७	2 00		
		ξ	५ ३९	२ ५०			३७/१ ३४/१	9 00	9		
		९/१	० ५९	० ५९			20/ 1				
		9२	9 80	9 80			एकूण	30 90	२२ ४८		
		93	१ ६४	१ ६४			, 0				
		98	१ ६५	१ ६५	गु -हाड	डावा	94	५ ६६	५ ६६		
		94	9 ८०	9 ८०	मायनर	कुलाबा-१	१६/ १	६ ४७	4 40		
		34	8 89	2 00	२७०० मी.	३६० मी.	90/9	२ ३५	२ ३५		
							9८/9	0 09	0 09		
		एकूण	39 40	२० ६५			23/2	३८९	3 00		
		·					२/१	o 98	o 88		
	`		_	ड रिट			एकूण	9९ ३२	90 43		
	शेवटी	8	2 60	2 60							
	१००० मी.	4	० ६५	० ६५				कोर	रसार		
		ξ	9 04	9 64		डावा	930	3 30	3 30		
		(9	४ १९	४ १९		कुलाबा-२	939	३ २६	३ २६		
		6	२ ११	२ ११		६०० मी.	932	8 80	8 80		
		९/१	४ ५८	3 00			933	0 65	0 65		
		8/5	2 00	9 ८०			928	0 ((0 66		
		8/3	३ २२	२ ७५			934	੦ ९ २ ਸ਼-ਵਾ	० ९२ ड रिठ		
		98	० ७६	० ३५			80	ર 48	2 48		
		94	२ ८९	२ ६०			89/9	9 88	9 88		
		93	9 40	० ६०			89/२	3 २ ०	3 2 0		
		90	२८९	२ ८९			39/9	0 88	0 88		
		94	8 03	8 00			38/3	० ८९	० ८९		
							38/2	० ८८	० ८८		
		एकूण	38 98	२९ ५६			३९/१ब	0 88	0 88		
		, 0					36/8	٥	٥		
			त्तरह त	न्वडापूर			3C/9	3 38	२ ५०		
.राता प्राका	सरळ	७९	9 90	9 90			3८/२	४ १८	3 00		
डावा मुख्य कालवा	कुलाबा-३ २०१० मी.	۷۹ ۷۰	4 40 8 90	8 90			एकूण	३२ ५१ 	30 88 		
	\ - 1 × ·11.										

ना-एक-३० (२६१२).

			लू				अनुसूची – च	Cl	
(9)	(२)	(३)	(8)	(५)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. अ
	उजवा	9	४ ५६	2 00			98/8	२ ९३	2 9
	कुलाबा-१	२	० ४६	० ४६			4	9 २९	9 3
	६०० मी.	23	3 90	३			8	० ५३	0 (
		२५	0 28	० २४			3/9	0 88	0 8
		32	० ३८	० ३८			3/3	0 84	0 8
		२८	3 80	3 00			६/१	० २५	0 3
		3	० ५८	० ५८			6	0 03	0 (
		२६	० २२	० २२			९/१	४ ९९	0 (
		39	० ३६	० ३६					
		२९	9 88	9 00			एकूण	२८ ३६	٩८ ३
		30	0 00	0 60					
		20	० ९६	० ९६				कोर	नरसार
		88	१ ७६	१ ७६		उजवा	9२९/9	९ ६८	२ ،
		४२	० ६५	० ६५		कुलाबा-२	93६	9 03	(9
		84	0 99	0 99		७२० मी.	930/9	0 00	0
		४६	१ ६५	9 ६५			930/2	9 48	9
		33	9 38	0 (90			930/3	9 48	9
		83	9 02	9 0८			930/8	9 48	0
							93८	3 30	3
		एकूण	 	99 09			एकूण	 २६ २८	94 (
			हि	रापूर			, ¢ .		
गेसरसार	डावा	99/9	9 28	० ५५		डावा	9२९/9	९ ६८	ξ,
ायनर नं. १	कुलाबा-१	9२/9	१ २६	0 48		कुलाबा-२	93९/9	२ २०	2
८९० मी.	३०० मी.					९६० मी.	980/9	२ २४	9
			कोर	ारसार			930/9	0 00	0
		980/9	२ २४	० ५०			930/8	9 48	9
		989/9	० ९१	० ६८					
		989/9	० ९१	० ६७			एकूण	१६ ५१	93
		989/9	0 65	० ६५					
		१२९	९ ६८	9 00		शेवटी	98	६ २६	ξ
						१४६५ मी.	९५	२ ४५	2
		एकूण	90 98	4 48			93	४ २४	3
							93	४ २४	0
				रापूर			924	9 २९	9
	उजवा	90/9	9 28	o 28			92६	३ २२	3
	कुलाबा-१	99./9	१ २५	0 (90			970	9 29	9
	३०० मी.	99./२	0 80	0 00			92८	२ ५३	0
		92./9	१ २६	0 05			9२८	२ ५३	0
		93	५ २८	४ ६०			92८	२ ५३	0
		98./9	2 88	0 80					
		98./२	२ ४४	9 08					

	अनुसूची –चा	लू				अनुसूची– चाल्	Į	
(9) (2)) (3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		हिर	रापूर		उजवा	3	3 80	3 89
कोसरसार डावा	۷8	3 08	3 08		कुलाबा-१	` 9८४	२ ८९	२ ८९
मायनर नं कुलाब	r-9 ८o	9	9 00		9980 मी.	4	8 08	8 08
२-४६०० मी. १२० म	गे.				1105 11.	, 9८9/9	8 98	8 98
		वाट	ोडा			962/9	9 80	9 80
	६८	० ०८	० ०८					
	६९	० ९९	० ९९			9८३/9	2 20	२ १२
	(90	9 37	9 32			१८५	3 80	9 ८०
			रसार					
	940	१ ८२	० ९५			एकूण	२१ ५४	१९ ८०
	949	0 60	० ८७					
	१५२	٥	٥					
		0 (10)			डावा	90८/9	२ २३	२ २०
	एकूण	90 ७९	९०९		कुलाबा-४	90९/9	० ९३	0 80
डावा	98९/9	8 80	300		१२०० मी.			
जुलाब कुलाब		° °° 9	० ७५				वाटो	डा
युग्लाब ३५० म		4 64	4 44			30	२ २६	२ ००
4 }0	948	8 08	8 08			३८/१अ	9 94	9 00
	944	8 09	४ ०९			3 <i>C</i> /7	0 92	0 92
	94६	3 08	3 08					
	940	÷ 49	÷ 49			३८/१ब	9 02	0 88
	980	० ८६	0 (90			38	2 09	0 68
	9६9	0 84	0 84			80	१ ६६	१ ६६
	१६२	० ८१	० ६०			49	२ १७	२ १७
	9६३	० ६६	० ६६			80	8 86	२ ६९
	9६४	० ७५	० २५			86	० ५२	० ५२
						88	१ ८६	१ ८६
	एकूण	39 ६ ६	२८ १२			40	9 00	9 00
डावा	940	5 08	२ ७४			एकूण		9८ 9२
कुलाब	_	0 62	٥ ८२					
9980		o 84	0 00				कोर	नरसार
	903/9	9 23	9 06		उजवा	920	२ ४४	9
	903/२ 908	9 २२ 9 ३८	9 २२ 9 ३८		कुलाबा-२	908/9	0 93	0 43
	904	3 90	3 90		३८॥५। २ १७४० मी.	9 06	5 80	
	१७५/१	3 08	2 %		1960 41.			२ ०६
	900	3 70	3 70			۷ . (۵	४ १६	४ १६
	9८३	2 40	9 24			९/१	9 20	9 २७
	५२	0 84	0 84			8/5	9 २9	9 २9
	43	0 20	0 20			९/ ३	२ o२ 	२ o२
	एकूण	२१ ३२ ———	98 28			एकूण	98 83	92 C9

(4) (2) (3) (4) (9) (1) (2) (3) (4) (9) 한 : SIT			अनुसूची– चाट	नू			;	अनुसूची– चा	लू	
कुलाबा-प पण्ट्रिय ० १३ ० ४० स्थाप्त १८०० मी. २१ २ ३५ २ ६ १ ० ६ १	(9)	(२)	(3)			(٩)	(२)	(3)		
कुलाबा-प १७७८/१ ० ९३ ० ४० स्थ १८०० मी. २१ २ ३५ २ ३६ १ ० १९ १८०० मी. १८०० म		डावा	9७८/9	२ २३	२ २०		शेवटी	२०	9 38	9 39
पाठीड़ा स्वाठीड़ा स्विध्वाठीड़ा स्वाठीड़ा स्वाठीड़ा स्वाठीड़ा स्वाठीड़ा स्वाठीड़ा स्वाठीड़ा स्वाठीड़ा स्वाठीड़ा स्वाठीड़ा स्वठीड़ा		कुलाबा-५			0 80		२७०० मी.	२१	२ ३५	२ ३५
चांदोंडा स्वांदोंडा स्वांदों स्वांदोंडा स्वंदांडा स्वांदोंडा स्वांदोंडा स्वांदोंडा स्वंदांजा स्वंदां		•						२२	२ ०६	२ ०६
10				व	ाटोडा			२३	० १९	० १९
३८/१४३४ १ १६ १ १६ २६ ० १९ ० १९ ० १९ ० १८ १ १८ <			310							
32/7 0 92 0 92 2 0 98 2 2/9 4 5 8 4 5 8 4 5 8 4 5 8 4 5 8 4 5 8 5 8										
국										
3										
80 9 द द 9 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
80 पहरू पहरू पहरू प्रमुख २ १७ २ १७ ३३ ३६७ ३६७ ४८७ ४८०० ३४ १८४ ३२ ४४३ ३२ ४८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८००										
पुन २ १७ २ १७ ३३ २ ६७ २ ६७ ४७ १ १० १ ३५ १ १०										
왕의 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이			49	२ १७	२ १७					
정비			89	9 00	0 50				२ ५४	
8८ 0 पुर 0 पुर पुर पुर पुर 0 पुर </td <td></td> <td></td> <td>80/9</td> <td>9 90</td> <td>9 34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			80/9	9 90	9 34					
४९ १८६ सरळ डावा ७९ ००६ ००६ ५० १७० १७० कुलाबा नं. ७३/१ २८६ १२० एकूण . २२८८ १९६६ ५३९० मी. ७३/२ २७२ २७२ ७७/१ ८८८ १९६६ ६५ ३५३ ३५३ ६६/१ ०६१ ६६/१ ०६१ ०६१ छजवा ३१/२ १०० १९९ ७९ ३५० २०० २१६० मी. ३१/३ १२० १९ ६७/३ २४१ २४१ २४१ ३१/१३ १३० १३० ११० १४०			४७/२	२ ७२	२ ७२			एकूण .	. २४ ३२	२४ ३२
पुरुष । २८८८ १९६६ कुलाबा नं. ७३/१ २८६ १ २० १ १८ १ १८ १ १८ १ १८ १ १८ १ १८ १ १८			88	० ५२	० ५२					
पक्रण २२ ८८ १९ ६६			४९	१८६	१ ८६		सरळ डावा	09	० ०६	० ०६
एकूण .			40	9 00	9 00		J			
पकूण . २२ ८८ वर ६६ ६५५ ३ ५३ ३ ५३ उ ५३ उ ५३ उ ५३ उ ५३ उ							५३९० मी.			
स्हि/प ० ह्व ० ह्व ० ह्व विज्ञा स्हि/प ० ह्व ० ह्व ० ह्व विष्ठ स्हि/प ० ह्व ० व्याप्त स्वर्ण स्वर्यं व्यार्ण स्वर्ण स्वर्ण स्वर्ण स्वर्ण स्वर्ण स्वर्यं व्यव्यव्यव्यव्यव			एकृण	२२ ८८	१९ ६६					
खजवा ३१/१ १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०००० १०००० १०००० १००००			C)							
कुलाबा-३ ३१/२ १०० १ १९ छ९ ३ ५० ३ ०० २१६० मी. ३१/३ १ २५ १ २५ ६७/१ ० ५४ ० ५४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १		उजवा	39/9	9 00	9 00					
२१६० मी. ३१/३ १२५ १२५ १५५ १५८										
\$9/8		-								
३८/१अ १ १६ ० १८ ६४ ३ ४६ ३ ४६ ४१ १ ७० १ ० १० ८०/२ १ १७ १ १० ४२/१ १ ७० १ ७० १ ७० १ १० <		₹ IQ♥ 1II.						ξ ₀ /3	२ ४१	२ ४१
89 9 90 9 २०								६४	३ ४६	3 88
82/2 २ ७६ २ ७६ एकूण २३ ६८ २१ १५ 82/9 २ ७० एकूण २३ ६८ २१ १५ 83 २ ४९ २ ४९ वाठोडा डावा १४०/१ १ १९ १ १३ 84 ३ ७२ मायनर कुलाबा-१ १६५/१ १९ १ ९९ १ ०० 85 २ ६२ २ ६२ १८८० मी. १८० मी. १६६ २ २७ २ २७ 80 ४ ६९ ३ २० १६७ ३ ४७ १६७ ३ ४७ ३ ४७ एकूण २८ ८८ २६ १० १८० ० १४ १८० ० १४ १८० ० १४ १८० <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>८०/१</td> <td>9 9८</td> <td>9 9८</td>								८०/१	9 9८	9 9८
82/9 २ ७० एकूण २३ ६८ २१ १५ 83 २ ४९ २ ४९ 88 २ ४९ वाठोडा डावा १४०/१ ११ १९ १० 84 ३ ७२ मायनर कुलाबा-१ १६५/१ १९ १० 85 २ ६२ २ ६२ 86 २ ६२ २ ६२ 89 ४ ६९ ३ २० 96 ३ ४७ 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 96 ३ ४० 90 ३ ४० 90 ३ ४० 90 ३ ४० 90 ३ ४० 90 ३ ४० 90 ३ ४० <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>८०/२</td><td>9 90</td><td>9 90</td></tr<>								८०/२	9 90	9 90
8३ २ ४९ २ ४९ वाठोडा डावा १४०/१ १ १३ १ १३ १ १३ १ १४ १ १४ १ १४ १ १४ १										
88 २ ४९ २ ४९ वाठोडा डावा १४०/१ १ १३ १ १३ 84 ३ ७२ ३ ७२ ६२ 86 २ ६२ २ ६२ 80 ४ ६९ ३ २० १६७ ३ ४७ 			४२/१	S (00	2 00			एकूण .	. २३ ६८	२१ १५
84 ३ ७२ ३ ७२ मायनर कुलाबा-१ १६५/१ १ ९९ १ ०० 84 ३ ६२ २ ६२ 80 ४ ६९ ३ २० १६७ ३ ४७ 			83	5 86	5 86			011 10		
84 ३ ७२ ३ ७२ ६८८० मी. १८० मी. १६६ २ २७ २ २७ 8६ २ ६२ २ ६२ १८२ १८८/१ १ १२ १ ०५ 8७ ४ ६९ ३ २० १६७ ३ ४७ ३ ४७ 			88	5 86	5 86					
४६ २६२ २६२ १८८/१ ११२ १०५ ४७ ४६९ ३२० १६७ ३४७ ३४७ १६८ ४८९ ४८९ ४८९ ४८९ ४८९ एकूण २८८८ २६ १० १८० १४० १४०			४५	३ ७२	3 02		-			
४७ ४ ६९ ३ २०			४६	२ ६२	२ ६२	4000 III.	100 11.			
			80	४ ६९	3 २०					
एकूण २८ ८८ २६ १० १८० ० १४ ० १४										
			एकूण	२८ ८८	२६ १०			920		
								9८9	9 28	9 28

		अनुसूची– चा	लू			;	अनुसूची– चा	लू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		9८२	५ २६	५ २६		शेवटी	93/9	२ २१	२ २१
		9८३/9	० ६३	0 90		९०० मी.	93/२	२ २१	२ २१
		9८४/9	१०८	० ६५			98	२ २४	5 58
		१८५	२ २८	२ २८			94/9	२ ०६	२ ०६
		१८६	२ १८	२ १८			9५/२	२ ०६	२ ०६
		920	0 66	٥			9६	0 30	0 30
							34	0 08	0 08
		एकूण .	. २८ ६१	२६ ५९			97/9	8 90	2 30
							99/9	9 38	9 38
	उजवा	48	४ ५४	8 48			C	9 79	9 २४
	कुलाबा	ξo	9 90	9 90			एकूण .	. 9८ ६४	१६ ५९
	नं. १	६१	9 ८७	9 ८७			18, 1	. 10 40	
	१८० मी.	६२	२ ०३	२ ०३				वाठोडा	
		ξ 3	3 08	3 08		सरळ	98	० २०	० २०
		८०/१	9 9८	9 9८		कुलाबा	96	0 06	0 00
		८०/२	9 90	० ८२		नुःसाया नं. ५	90/9	० ६८	० ६८
		६४	3 88	3 88		०२९० मी.	10/ 1	40	40
		۷٩	४८६	३८०		- ()		खांबाडा	
		८२	9 08	9 08			9७/२	0 99	0 99
		८ ३	१ ६९	१ ६९			9७/३	० ०९	० ०९
		9८९/9	२ ५८	2 00			909/9	9 38	9 38
							909/२	9 38	9 38
		एकूण .	. ३० १३	२८ १४			900	१ ५६	१ ५६
							9७६	० ४६	० ४६
	उजवा	2	३ ५५	३ ५५			904	० २५	० २५
	कुलाबा	4	० १९	० १९			908/9	9 84	9 84
	नं. २	ξ	० ८६	० ८६			908/२	9 88	9 88
	६९० मी.	(9	9 ७६	9 ७६			903	2 30	9 00
		۷	9 २९	9 00			909	8 33	8 93
		ς	0 00	0 00			900	१ ११ खांबाडा	9 99
		90	0 99	0 99			903	६ ३०	६ २५
		97/9	8 90	3			9८३	۲ ۹ ۶ ۲ ۹ 8	۹ ۲ ۶ ۲ ۷ ۷
		99/9	9 38	9 00			908	9 02	9 02
							904	0 93	·
		98	2 58	2 28			908	9 30	9 30
		40	9 29	9 28			93 ९/ 9	0 49	0 49
		42	o 94 	o 94 			938/2	9 29	9 29
		एकूण .	. 9६ ९७	94 82			एकूण .	. ३० ९५	२८ ३३

	;	अनुसूची–	चालू					अनुसूची–	वालू		
(9)	(२)	(3)		(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)		(8)	(4)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
मुख्य डावा	सरळ	900/9		२ २५	२ २५		डावा	99		२ ३२	2 00
कालवा	कुलाबा	90८		0 65	0 65		कुलाबा-३	९१		9 80	9 80
	उजवा-६	900/२		१ ५६	१ ५६		११०० मी.	९०		० ९९	० ९९
	७८९० मी.	१८२		٥	٥			८६		९ ६८	९ १०
		903		ξ 30	५ ९५			۷۵		२ ३६	१ ६०
			-					۷۷		9 04	9 04
		एकूण		99 ८७	99 42			6/26		9 80	9 30
			-					७८/६		0 69	० ५९
		एकूण		७५० ५९	६२० २२			0/50		0 (9(9	9 00
			_					9 ८/ ٩		9 ८८	० २३
	सरळ	२५६		9 40	9 40			१०६		२ १२	२ १२
	कुलाबा	२५७/२		२ ३५	9 00			900/9		२ ४३	२ ४३
	उजवा-७							900/२		9 २9	9 २9
	८३२५ मी.							१०९		० ९३	० ९३
			_					990		० ८३	० ८३
		एकूण		३ ८५	३ २०			१०८		० १६	० १६
		CI	_					999		१ २५	१ २५
बोपापूर	डावा	२२२		० २६	० ०६			997		० ९१	० ९१
मायनर	कुलाबा-१	232		9 36	9 98			993/9		२ ७६	२ ७६
९१८० मी.	•	२२६		१ ५६	१ ५६			993/२		१ ६६	१ ६६
γ100 II.	qo III.	२२८		0 80	0 80				-		
		90		8 08	8 08			एकूण		३७ ६२	38 28
			-		10.24		उजवा	92/3		9 80	9 23
		एकूण		७ ६४	७ २५		कुलाबा-१	७८/६		० ८१	0 09
			-				१२८० मी.	0/50		0 (9(9	० ६७
	डावा	220		9 70	9 00			७८/१		9 ८८	१ ६५
				खांबाडा				92		२ ७२	२ ७२
	कुलाबा-२	९६		९ १२	८ ५०			1919		० ५७	0 40
	५४० मी.	63		3 90	9 40			98		8 88	8 88
		900		२ १२	२ १२			69		२० १४	98 30
		902		१ ६९	१ ६९			७६		२ ७३	2 00
		909		२ ३८	२ ३८			4		० १२	० १२
		903		9 99	9 99				-		
		एकूण		२१ ६६	99 90			एकूण		34 4C	33 89
			_								

	3	ानुसूची —चालृ	[3	ानुसूची– च	ालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	शेवटी	9	3 88	3 88			8	0 08	0 08
	१४६० मी.	2	0 32	0 32			ξ	२०८	२०८
		3/9	0 98	६ ५०			७/१अ	8 ८०	४ ६०
		3/2	५ १९	4 00			७/२अ	9 40	9 44
		3/3	9 ७९	9 00			७/३अ	२ ५०	२ ३०
		3/8	१ ६२	० ६२			७/৭ब	५ २३	4 20
		3/4	१ ६०	० ६०			७/२ब	9 40	9 44
		980	0 00	0 60			७/३ब	२ ५५	२ ५०
		१४६	0 30	0 30			۷	9 80	9 80
		984	० ५६	० ५६			७/१क	8 99	8 00
		988	० ६३	० ६३			७/२क	9 48	9 40
		983	० २६	० २६			७/३क	२ ५६	२ ५५
		985	9 92	9 92			8	9 20	9 70
		989	0 39	0 50			, 3£	2 40	2 40
		93८/9	० ६५	० ६५			34	9 04	9 04
		980	0 (9(9	0 (9(9			38	0 40	0 40
		939	9 २५	9 २५			3 <i>C</i>	9 72	9 70
		93८/२	9 00	9 00					
		930	0 86	0 86			0/9	9 80	9 34
		938/9	9 88	9 00					
		938/2	9 38	9 00			एकूण	83 23	४२ ३५
		93६/3	9 ६८	9 00					
		एकूण	38 38	२९ ०५	र	नरळ डावा	३९/१	9 04	9 04
		74/21	40 40	₹ \ ○ J	g	हलाबा-१०अ	36/5	9 04	9 04
			تسجما		q	१०३५० मी.	80	१ ५२	9 80
TITEM TATEM		2-	फत्तापूर	2 (10			89	२ ०२	२ ०२
मुख्य डावा	सरळ डावा	30	2 80	9 8 9			४२	० ९०	0 00
कालवा	कुलाबा-८	39	0 85	0 85			83	0 ८७	0 60
	९६१० मी.	3 2	9 49	9 69			88	५ २१	५ २०
		42	9 68	9 68			४५	9 00	१ ६०
		43	9 60	9 &0			४६	० ६६	० ६६
		48	9 08	9 08			80	9 08	9 08
		५५	3 ८२	3 65			33	9 ८५	9 ८५
		Перш	02 (02	02 102			909/9	२ ३१	9 90
		एकूण	93 02	93 02			909/2	२ ३ ०	२ ००
	ana	210	2 (01)	- (ot)			909/3	2 30	, 5 00
	सरळ उजवा		0 08	0 08			/ \		·
	कुलाबा-९ १०३५० मी.	3	0 08	0 08			एकूण	२४ ७८	२३ ४४
	ग्प्रयुप् मा.	٦	२ ७३	२ ६०			٠٥'		

	3	मनुसूची –चालृ					अनुसूची– चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	सरळ डावा	9	२ ८५	२ ७५			939	9 93	9 90
	कुलाबा-१०ब	२०२	२ ४३	२ ४३			980/२	२ २३	2 30
	१०३९० मी.	२००/१	० ८६	० ८६			980/9	० ७८	0 (90
		988	२ २६	2 50			982	० ७९	0 199
		200/5	२ ८२	२ ६७			93८	२ ५१	२ ३०
		985/5	२ ८०	२ ८०					
		983/3	9 88	9 80			एकूण .	. २५ ८२	२३ ९९
		एकूण	१५ ४६	94 99					
								फत्तापूर	
	गाउँ राग	0.040	0.20	0.00		उजवा	9६	४८०	8 00
	सरळ डावा	990	9 २० 9 ७२	9 9६ 9 ६०		कुलाबा-२	90	१०८	१ ०५
	कुलाबा-११ ११००० मी.	988	9 86	9 02		३१० मी.	9८	० ८६	0 80
	1 1000 111.	988	9 02	9 02			98	9 ७६	9 &0
		986	9 02	9 02			•	बारव्हा	
		984	9 40	9 80			90८	४०५	8 00
		. , ,					908/2	9 09	8 00
		एकूण	९८४	९ ३८			10 3/4		
							एकूण .	. 9९ ५६	१५ ०५
	उजवा	99	9 98	9 98					
	कुलाबा-१	9२	५ ०२	4 00		डावा	999	२ ४६	9 00
	३० मी.	92	१ ६०	9 ६०		कुलाबा-२	930	4 66	2 20
		97	१ ६०	१ ६०		३७० मी.	992	3 08	3 00
		93	२ ३२	२ ३२					
		98	० ६८	० ६०			एकूण .	. १२ ०८	६ २०
		94	० ३८	0 30					
			बारव्हा					फत्तापूर	
		90९/२	0 09	9 90		उजवा	२०	9 92	9 90
		90९/9	9 00	9 00		कुलाबा-३	२१	9	9 ६०
		938	१ ९०	9 00		४५० मी.	२२	० ६६	० ६६
			22 (00	05 00				बारव्हा	
		एकूण	२२ ७०	9६ ४9			903	o 83	0 30
							908/9	२ २८	२ २०
बारव्हा	डावा	990	४ ३८	8 30			908/२	२ २८	2 00
मायनर-१	कुलाबा-१	999	२ ४६	9 30			904	२ ६६	२ ६५
११७५० मी.	३० मी.	99२	3 08	३ ५०			90&	9 88	9 88
		928	१ ९२	9 ८२					
		' ' '	. , ,				900	9 38	9 38

	÷	अनुसूची–च	गलू		अनुसूची –चालू					
(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
			बोपापूर				928	५ ७६	५ ५०	
		99८	9 22	9 २२			924	४ ७६	8 60	
		998	3 9 ६	3 90						
		920	0 66	० ८५			एकूण .	3८ ४८	30 0८	
		11/0								
		एकूण	२२ ८५	१९ ४६				ৰা	रव्हा	
		, 4,				शेवटी/डावा	۷ 3/۹	9 40	9 40	
			बारव्हा			१०८० मी.	८३/ २	9	9 00	
	डावा	90	2 60	२ ८७			22	9 30	9 30	
	कुलाबा-३अ	९८	० ३८	0 30			८९	9 08	9 08	
	३९० मी.	998	0 40	0 40			९०	9 00	9 00	
		994	9 ८९	9 09			९१	9 २५	9 00	
		9२८/9	9 २०	9 २०			65	9 २४	9 २०	
		१२८/२	१ ६०	१ ६०			990	4 80	4 80	
		9२८/३	२ ६८ ———	२ ६८ 			99८	y 3y 	५ ००	
		एकूण	99 98	90 88			एकूण .	9९ ९४	98 29	
	डावा	९६	8 73	४ ६०		शेवटी/उजव	T 9 3	२ ९३	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	कुलाबा-३ब	99	9 88	० ५०		१०८० मी.				
	७२० मी.	900	9 ७२	9 (90				बोप	गपूर	
		एकूण	८ ५ 8	ξ ζ ο			9२७	४ ६४	४ ६०	
		18.					१२८/२	४ ०५	3 &0	
	उजवा	९४	२ ३५	२ ३५			9२९/9	० ९६	० ९०	
	कुलाबा-४	९५	9 84	9 84			926/5	० ९६	० ९०	
	६९० मी.	ς ξξ	8 73	8 20			939/9	9 93	9 90	
	٠,	99	9 88	9 80			939/२	9 98	9 90	
		900	9 ७२	9 00			930/9	० ९६	0 00	
		909	9 32	9 32			930/2	० ९६	0 00	
		१०२/१	3 00	3 00			937/9	9 49	9 40	
		907/7	2 30	2 30			937/7	१ ५२	9 40	
			बोप	गपूर			933	२ ०१	२ ०१	
		998	9 04	9 00			१३४ए	0 33	0 33	
		994	२ ०२	9 ८०			१३४बी	२०८	२०८	
		99६	१ ४२	9 80			93६/9	9 88	9 88	
		990	9 70	9 २७			१३६/२	9 88	9 88	
		929	9 88	9 80			93६/३	१ ६८	१ ६८	
		922	० ६८	० ६८						
		973	० ६२	० ६१			एकूण .	२९ ८४	२८ ८०	
ना-एक-३२ (25 42 <i>)</i>									

	;	अनुसूची –चालू				अनुसूची –चालू					
(٩)	(5)	(३)	(8)	(५)	(9)	(5)	(3)	(8)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
			ৰা	रव्हा			(9	0 89	० २०		
	शेवटी	08	२ ०९	२ ००			9२/२	२ ६२	२ ३५		
	सरळ	८५	२ २६	२ २०			98	0 1919	0 (90)		
	१०८० मी.	٥٥	9 99	o 80			७२/१	२ ०२	2 00		
		۷9	३ ६२	३ ५०			७२/२	2 00	5 oc		
		۷8	9 90	9 90			(90	१ २८	9 २८		
		۷٥	२ ६१	२ ६१			09	9 90	9 90		
		9२८/9	५ ५३	५ २६			१२६	3 80	3 80		
		८६	० ७८	0 (90			9२७	9 3६	0 38		
		एकूण .	. 99 29	90 00			एकूण .	. २३ ०२	२१ ४३		
		Пести	220 24	200 (00		शेवटी	94/3	9 38	9 70		
		एकूण .	. २३० २५	२०१ ७१		८७० मी.	94/2	२ ०८	9 80		
							94/9	२०८	१ ६०		
	डावा	9	0 92	0 40			ξ(9	9 03	9 03		
	कुलाबा-१	90	२ १३	२ १०			६९	9 4८	9 40		
	२१० मी.	99	93/2	0 90			90	9 २८	9 २८		
		288	9 38	9 30			09	9 90	9 90		
		२५०	४ २१	३ ५ 9			६८	१ ५६	9 40		
		२५१	5 86	2 80			६४	3 ८9	३ ६ ५		
		242	9	9 &0			६६	9 9८	9 90		
		२५४	9 08	9 00			७२/२	3 οξ	3 00		
		२५५	9 २५	9 २o 			69	9 38	9 38		
		एकूण .	. 94 OC	98 89			एकूण .	. २१ ५४	99 (90		
	डावा	(9	o 89	0 20					 गार्वी		
	कुलाबा-२	9२/9	२ ६२	२ ४२	आर्वी	उजवा	२४	9 00	 ६ ७२		
	५०० मी.	9२/२	२ ६२	२ ६०	मायनर-१	कुलाबा-१	२३ २३	२ १५	۲ o c		
		9६	0 08	0 08	१४५३० मी.	•	२५ २५	9 60	9 40		
		90	0 30	0 30	10)20 11.	φ° 11.	90	3 ६ 0	3 20		
		9८	9 89	9 ८०			8	3 2 0	2 64		
		98	१८२	9 09			, २६	0 80	0 38		
		एकूण .	. 90 89	9 (9(9				बा	रव्हा		
		- ()					२३	२ १०	5 00		
ारव्हा	उजवा	3	9 49	9 40			२२	३ ७२	३ ६२		
ायनर-२	कुलाबा-१	२ १२८	9 38	9 38			28	० ६३	० ६०		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	8	0 34	0 34			२९	० ६९	० ६०		
₹ 10° 11.)~~ ·II.	o E	0 90	0 (90			30	० २८	0 20		
		ч Ч	3 3	3 30							
		93	२ २८ ० ७६	० ७६			एकूण .	. 32 30	30 0 3		

अनुसूची –चालू					अनुसूची –चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(3)		(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर	
			अ	ार्वी			88		3 20	3 20	
	शेवटी	२८	२ २८	२ २०			४५		२ १४	२ १०	
	१२७ मी.	२५	9 3६	9 38				-			
		२६	5 80	5 80			एकूण		२६ ७६	२६ ३४	
		20	० ७८	० ७८				-			
		२१	9 98	9 00		n) a f l	4.0			इगाव	
		39	3 38	3 30		शेवटी ४५० मी.	42		२०५	२ ००	
		32	२ ६३	२ ६०		४५० मा.	43 48		0 69	० ८० ० ७५	
		80	9 ६६	9			49 44		0 (9 4 9 80	9 80	
		88	9 09	9 09			५६ ५६		२ ०९	2 00	
		४६/१	६०९	ξ 00 0 4 -			40		ς ξο	२ ५५	
		88	9 60	9 60			46		3 28	3 २ ०	
		40 50	3 ६ ०	3 &0			48		2 00	२ ००	
		६२	२ ४४	5 80			ξo		3 06	2 88	
		एकूण .	. ३१ ४३	<u> </u>			६ 9		8 30	४ २०	
		79/21 .	. २१०२	40 C /			६२		४ २०	8 00	
9		0.0					ξ 3		२०५	२ ०५	
आर्वी	डावा	98	0 (90	0(90			80		३ ५२	3 20	
मायनर-२	कुलाबा-१	9 ६	0 (90	0 (90			86		9 30	9 00	
98८९०	३० मी.	9६ cc	0 (90	o (90 o 90				-			
		६६ ६७	० १६ ० ५९	० ५९			एकूण		38 88	३२ १४	
		६८	0 97	0 97				-			
		4 C 4 S	9 80	9 80			एकूण		६८ ७५	६६ ८६	
		90	१ ४६	9 80				-			
		09	9 22	9 22	डावा मुख्य	सरळ उजवा			२ ६६	5 80	
		02	٥٧٥	० ८५	कालवा	कुलाबा-१२ १५४३० मी.	08		2 00 3 26	5 00	
				·		१५४३० मा.	८२ ७५		३ २६ ५ २५	3 90	
		एकूण .	. ८५३	۷ \$۷			0 9 0ξ		o 80	4 04 0 80	
		Ci					00		२०५	9 64	
			না	रव्हा			96		0 60	0 60	
	उजवा	33	9 04	9 00			۷۹		२ १८	२०८	
	कुलाबा-१	38	० ६८	० ६५			99		0 60	0 00	
	9८० मी.	34	० ६८	0 60			ره		१ ६२	१ ६२	
		36	४ ८२	8 60			ر غ		3 08	2 92	
		38	9 48	9 48			900		0 90	0 0	
		80	9 38	9 38			909		3 02	२ ८०	
		89	9 3६	9 3६				-			
		85	9	9			एकूण		२७ ९८	२६ ६२	
		83	9 88	9 80				-			
		४६/१	६०९	ξ 00		Total of M	iddle		७०९ ३३	६५२ ४२	

		अनुसूची– चा	लू			3	भनुसूची–	-चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)		(8)		(4)
			हे. आर	हे. आर					हे. आ	र	हे. आ
वडगाव	उजवा	९५	२ ९७	२ ९७			98		३ २	9	3 2°
मायनर	कुलाबा-१	98	२ १३	२ १३			3		0 0	9	0 09
१६९१० मी.	९० मी.	93	0 30	0 30			8		0 9	3	0 9
		९६	3 30	३ ३ ५			4		0 9	3	0 9
		90	२ २५	२ २५			२२		० ६		ο ξ
		९८	0 40	0 40			58		93		93
		99	9 २८	9 २८			99		3 2		3 ?
		903	0 0&	0 0&			94		२ ६		२ ६
		` 9οξ	o &o	o &o			9६		2 6		२८
		900	0 92	0 02			90		9 8		98
		904	9 00	9 00			9८		9 8		98
		906	4 00	4 00			98		5 3		2 3
			9 00	9 00			२०		3 9		3 9
		909					२१		9 8		98
		990	٥	0 66			23		9 6		9 ८
		999	9 &3	9 &3			२५		94	9	9 4
		933	9 08	9 08				-			
		938	9 04	9 04			एकूण		६० ५	4	६० ४
		934	0 99	0 90				-			
		65	8 08	४ ७९		डावा	980		3 4	9	3 3
		९२ब	१ ८२	१ ८२		कुलाबा-१					
		90	० ७६	० ७६		१५० मी.					
		99	9 89	9 89			एकूण		3 4	 9	3 3
							, ۷ .	-			
		паш	2C U0	26.27	डावा मुख्य	सरळ उजवा	(9		3 4	ς	3 4
		एकूण .	३६ ४१	36 36	कालवा	कुलाबा-१३			80	3	8 0
		0410	0.102	0. (0.2)		१७४३० मी.	938		٩ ६	0	٩ ६
	उजवा	989	9 03	9 03			930		8 5	8	8 0
	कुलाबा-२	982	0 63	0 83			93८		६९		६९
	१५० मी.	983	9 00	9 00			929		2 3		२ ०
		988	३८९	३८९			922		2 3	4	२ ०
		38	६ २८	६ २८				-			
		30	१ १६	9 98			एकूण		24 0	0	२४ २
		36	० ६३	० ६३				-			
		38	9 २४	१ २४	मुरदगाव	उजवा	929		3 3		3 3
		80	9 99	9 99	मायनर-१	कुलाबा-१	922		0 0	(9	0 0
		89	9 90	9 90	१८३८० मी.	१५० मी.					
		४२	२ ९६	२ ९५						मुरदग	
		४६	9 4८	9 4८			928		9 2		9 २
		38	0 38	0 38			924		9 9		9 9
		83	9 02	9 o२			१२६		9 9		9 9
		88	० ८९	० ८९			930		४६	 ե	४ ६
								-			
		દ્દ	3 &8	३ ६४			एकूण		99 4	10	994

		अनुसूची– चा	लू				अनुसूची– चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	उजवा	90८	3 03	3 03			948	3 00	3 00
	कुलाबा-२	908	o 88 5 o 5	o 88 5 o5			980	o 98	o 98
	३३० मी.	990	9	9 60			989	9 24	9 00
	₹₹ ♥ 11.	999	० ८६	० ८६			988	0 30	0 30
		992	3 ९ ५	3 ९ ५			१ ४६	0 80	0 80
		993	ξ 9ξ	ξ 9ξ			980	० १९	० १९
		998	9 73	9 70			98८	9 30	9 30
		994	3 06	3 06			98९	9 88	9 88
		998	२ ५८	२ ५८ २ ५८			940	9 85	9 85
		996	0 84	0 84			9	0 98	0 98
		998	9 20	9 20			२	० ०६	0 00
		920	2 89	2 80			3	0 90	0 90
		8	0 06	0 06			8	००५	००५
		,		गाव			4	० ०५	० ०५
		90	3 70	3			Ę	००५	००५
		93	0 90	0 90			9	० ९५	० ९५
		. (242	3 00	3 60
		एकूण .	. 39 90	39 03			२५३ २५६	३ ७८ १ ६९	३ ६९ १ ५५
		, 0					२५८	0 64	o &2
			मुरदगा	1			248	o 92	o 44 o 73
	डावा	930	४ ६६	४ ६६			269	0 73	o 22
	कुलाबा-१	939	9 04	9 04					
	२१० मी.	933	4 88	४ ६५			एकूण .	. 39 99	3 ο ξ 9
		एकूण .	. 99 ረዓ	११ ०६		शेवटी	43	o &8	o &8
		0	2.24	2.2		६१५ मी.	48	9 70	0 20
मुरदगाव	उजवा	900	3 36	3 30			44 3८	० ८० ० ८६	० ८० ० ८६
मायनर-२	कुलाबा-१	904	0 (9(9	0 99			3 <i>c</i>	9	9
9९०9०	३० मी.	90&	७ ६९	७ ६९			80	9 83	9 83
		909	9 86	9 86			89	२ ७५	2 04
		902	9 &C	9 &C			४२	9 44	9
		908	१ ५६	9 48			84	9 90	9 90
		903	3 of	2 o8			४६	9 98	9 98
		900	३ १६	३ १६			83	२ ०१	२ ०१
		пали	22.24	22.07			88	२ ६१	२ ६१
		एकूण .	. २२ २८	२२ १८			६ ٩	० ९८	० ९८
	नाग	04.0	0 (9(9	0 1010			६२	9 ६४	१ ६४
	डावा कन्मम्	949		0 (9(9			ξ 3	१ २४	9 २४
	कुलाबा-१ ३० मी	१५२	0 00	0 00			88	० ६२	० ६०
	३० मी.	9५३ 9५४	o 03 o 09	0			६५	१ ५२	१ ५२
		148 946	2	2			80	9 30	9 30
		194 940	२ २० २ ३१	२ २० २ ३१					20.21
		942	2 24	2 24			एकूण .	. २५ ४५	

(9)	(5)	(3)	(v)		अनुसूची –चालू						
			(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
	उजवा	286	२ ८५	२ ८५			90	८ ७६	८ ७६		
	कुलाबा-१	२४९	२ १८	२ १८			93	2 48	२ ५९		
	१५० मी.	२५०	8 00	४ ०२			२३६	9 40	9 40		
		२५१	8 80	8 80			230	२८९	२ ८०		
		•					२३८	२ २०	२ २०		
		एकूण .	. 93 40	93 84			२३९	0 (9(9	0 1919		
		, 0					२४०	٥ ३६	٥ ३६		
	उजवा	२४०	9 3६	9 36			282	२ १२	२ १०		
	कुलाबा-२	6	2 84	2 84			288	9 94	9 94		
	३३० मी.	8	9 38	9 38			пал	20.27	210, 20		
	44	94	0 98	0 98			एकूण	२७ ३८	२७ २६		
		90	८ ७६	८ ७६				,	गौळ		
						डावा	२२	9 (90	9 60		
		एकूण .	. १४ ९२	१४ ९२		कुलाबा-३	२9	9 09	9 09		
		75	. 10 \			८४० मी.	२०	8 83	8 82		
	उजवा	२२	9 (90	9 ६५			28	२ ०६	२ ०६		
	कुलाबा-३	90	o	o 69			9८४	२ १४	2 00		
	युरसाया-२ ८४० मी.	२६		५ २०			9८५	3 28	3 00		
	८०० गा.	२५ २७/ए	५ २४ २ १४	9 40 2 98			१८६	0 09	० ६०		
		२७/ <i>९</i> २७/बी	२ _{१०}	२ _{१०} २ ०२			920	२ ५४	२ २०		
		२७/बा २८	₹ ⁰ ₹ 3 ८9	₹ ⁰ ₹ ३ ८१							
							एकूण	१८ ६०	90 00		
		3 6	० ५२	0 40							
		34	0 40	0 40	11121112	शेवटी	20	मुरदगाव	0.412		
		३५	१ ९८	१ ९०	मुरदगाव मायनर-३	शवटा ९०० मी.	28	9 85	9 82		
					नायगर-३	१०० मा.	२५ २३	७ ५३ १ ६०	9 40		
		एकूण .	. 9८ ७२	१८ ५३			४२ १७९	9 03	9 &o 9 &o		
							960	9 04	0 80		
	डावा	२४१	१ ५२	१ ५२			10				
	कुलाबा-१	२४५	9	9 ६३			एकूण	93 33	१३ ०२		
	३३० मी.	२२४	२०८	२ ००			, 0				
		२३१	४ ६०	8 00				7	गौळ		
		२३२	४ ७६	8 40	गोळ	उजवा	9	१०८	१०८		
		233	२ ०९	2 00	मायनर	कुलाबा-१	8	9 ६६	० ६६		
		238	9 98	9 00	२२०००	६० मी.	3	१ ६२	१ ५२		
		२३५/१	२ ८२	२ ८०			(9	० १४	0 98		
		२३५/२	२ ८२	२ ८०			4	9 88	9 88		
							६	१ ६०	१ ६०		
		एकूण .	. २३ ४६	२२ २५			989	2 82	2 82		
							9८९	2 20	2 9o		
	डावा	90	० ८१	0 00			909	0 88	0 80		
	कुलाबा-२	9८	० ८२	० ८२			9003	o 85	0 80		
	७८० मी.	92	0 50	0 70			903	9 २ ३	9 २०		
		98	३ 9 4	३ १५			एकूण	98 २९	१२ ९६		
		99	० ०६	० ०६			18,				

		अनुसूची– चा	ालू		अनुसूची –चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(9)	(२)	(३)	(8)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
	उजवा	999	२ १०	२ १०			9६६	۷ 80	६ ४०		
	कुलाबा-२	९०	२ ६८	२ ६८			9६७	४ ८०	४ ६०		
	३०० मी.	994	0 90	0 90			१६८	२ ८०	2 00		
		997	० ७५	० ७५			१६९	२ ३०	२ १५		
		990	0 03	0 03							
		993	० १८	० १८			एकूण .	42 09	४९ १०		
		998	0 94	0 94							
		99८	० १२	० १२	गौहा	उजवा	932	۷۵ ۶	۷۵ ۶		
		१२६	o 28	o 28	मायनर-	कुलाबा-४	939	२ ६०	२ ६०		
		940	3 02	३ ६०	22000	९६० मी.	933	१२ ६०	92 46		
		900	४ ०८	3 90			930	२ ६०	२ ६०		
		908	2 40	9 90			१२९	3 22	३ २२		
		904	9 88	9 00			१२८	9 98	9 98		
		908	२ ७०	२ २०			980	9 २५	9 २५		
		900	२ ४०	२ २५			१ ४६	० ९८	० ९६		
		90८	३ ५२	3 30			948	२ १६	२ १६		
		9८9	0 00	० ६०			944	9 80	9 80		
		9८२	२ ५०	२ ३५			9५६	२ ३२	२ ३०		
							940	४ ६०	४ ६०		
		एकूण .	३१ ४६	२८ १२			94८	४ २०	४ २०		
							948	8 30	8 30		
	उजवा	908	१ ८६	१ ८६			१६०	२ ०१	२ ००		
	कुलाबा-३	908	9 ८४	9 ८४							
	५४० मी.	990	० १५	० १५			एकूण	४८ ३३	४८ १९		
		970	9 08	9 08							
		88	० १८	० १८	गौळा	शेवटी	938	8 00	8 00		
		83	० ६८	० ६८	मायनर-	१०८० मी.	934	२ ६०	२ ६०		
		85	9 80	9 90	२२०००		93६	० ८८	० ८६		
		89	० ६८	० ६८			930	0 65	० ९१		
		924	२ १०	२ १०			93८	०८०	0 00		
		98८	४ ५८	४ ५८			938	3 08	3 08		
		988	0 98	0 98			982	2 00	2 00		
		980	9 २०	9 २०			983	۶ ۲8	२८०		
		949	२ ३०	२ १५			988	४ ४६	४ ४६		
		942	१ ६४	9 40			984	8	8 ८०		
		943	9 ७२	१ ६५							
		9६9	३ 9 4	२ ९ ०			एकूण .	२७ ७८	२७ ६७		
		१६२	9 92	9 ८०	मुख्य डावा						
		9६३	3 00	२ ८०	कालवा	एकूण बेरीज	ा अंत भाग	५६४ ૧६	48८ 89		
		१६४	9 80	9 30							
			२ ३१	२ १०		प्रकल्पाची ए	रुकूण बेरीज	२०२४ o८ ———	9८२१ ०५ 		

गोषवारा ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: लभानसराड मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर

अ. क्र.	कालवा	चक	मौजा	एकूण		ओलीत		शेरा
						ओलीत ये		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)		(७)
				हे. ३	गर	हे. अ	गर	
9	डावा	सरळ उजवा कुलाबा-१	कवडापूर मोकासा	90	४९	94 (94	शीर्ष
	मुख्य	सरळ उजवा कुलाबा-१	चक कवडापूर	9	६५	0 8	4	
	कालवा	सरळ उजवा कुलाबा-२	चक कवडापूर	२४	99	۶۹ ۷	40	
		कवडापूर मायनर	चक कवडापूर	۷۷	09	६३ ह		
		कवडापूर मायनर	गु-हाड रिठ	38	98	58 c	ક દ	
		सरळ उजवा कुलाबा-३	हिरापूर	ફ	00	ξ (00	
		सरळ उजवा कुलाबा-३	हिरापूर	9	03	9 8	9	
		सरळ उजवा कुलाबा-३	गु-हाड रिठ	94	0(9	ફ ૮	<u> </u>	
		गु-हाड मायनर	हिरापूर	98	3 2	90 4	1 3	
		गु-हाड मायनर	गु-हाड रिट	४२	ξ 0	38 (, 9	
		गु-हाड मायनर	कोसरसार	93	६८	93 8	16	
		कोसरसार मायनर-१	हिरापूर	30	८६	98 0	3	
		कोसरसार मायनर-१	कोसरसार	۷۵	९५	48 8	34	
		कोसरसार मायनर-२	हिरापूर	8	۷۵	8 0	98	
		कोसरसार मायनर-२	वाठोडा	९५	1919	८६ ०	98	
		कोसरसार मायनर-२	कोसरसारा	९८	94	٥٥ ۽	39	
		सरळ उजवा कुलाबा-४	वाठोडा	23	ξረ	२१ ५	14	
		वाठोडा मायनर	वाठोडा	88	34	८६ ए	98	
		सरळ उजवा कुलाबा-५	खांबाडा	94	90	94 0	०५	
		सरळ उजवा कुलाबा-५	वाठोडा	94	50	93 7	۲)	
		सरळ उजवा कुलाबा-६	खांबाडा	99	<u>ره</u>	99 (1 ?	
			एकूण	७५०	49	६२० :	?? 	शीर्ष
2	डावा मुख्य	सरळ उजवा कुलाबा-७	खांबाडा	3	८५	3 3	% 0	मध्य
	कालवा	बोपापूर मायनर	खांबाडा	۷	99	۷:	२५	
		बोपापूर मायनर	बोपापूर	9२७	93	998 ((4	
		सरळ डावा कुलाबा-८	फत्तापूर	93	02	93 (97	
		सरळ उजवा कुलाबा-९	फत्तापूर	83	२३	४२ ३	34	
		सरळ डावा कुलाबा-१० अ	फत्तापूर	28	50	23 8	38	
		बारव्हा मायनर-१	बारव्हा	948	34	१२९ २	28	
		बारव्हा मायनर-१	बोपापूर	49	98	४९ ४	3 9	
		बारव्हा मायनर-२	बारव्हा	(90	ر غ	६५ इ	39	
		आर्वी मायनर-१	बारव्हा	(9	४२	0	o २	
		आर्वी मायनर-१	आर्वी	५६	3८	48 8	ç o	
		आर्वी मायनर-२	आर्वी	२	90	२०	90	
		आर्वी मायनर-२	बारव्हा	२६	૭ ६	२६ ३	38	
		आर्वी मायनर-२	वडगाव	38		36 8		
		सरळ उजवा कुलाबा-१२	वडगाव	20		२६ १		
			एकूण	७०९	33 -	६५२ १	⊰२ 	मध्य

			गोषवारा—च	ालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(७)
3	डावा मुख्य	वडगाव मायनर	वडगाव	900 80	900 २9	अंत
	कालवा	सरळ उजवा कुलाबा-१	३ वडगाव	२५ ७०	२४ २३	
		मुरदगाव मायनर-१	वडगाव	६ ६९	६ ६९	
		मुरदगाव मायनर-१	मुरदगाव	80 ८३	४६ ९०	
		मुरदगाव मायनर-२	मुरदगाव	85 50	00 98	
		मुरदगाव मायनर-३	मुरदगाव	999 ३८	१०९ ४३	
		मुरदगाव मायनर-३	गौळ	१८ ६०	90 00	
		गौळ मायनर	गौळ	908 ६ ५	9६६ ०४ 	
			एकूण	५ ६४ १६ 	५४८ ४१ 	अंत
]	प्रकल्पाची एकूण बेरीज	२०२४ ०८	१८२१ ०५	

गोषवारा

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : लभानसराड मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर

गावनिहाय गोषवारा ओलीत क्षेत्र गावाचे नाव एकूण क्षेत्र/ अ. क्र. कालवा ओलीता योग्य क्षेत्र (9) (5) (4) (3) (8) हे. आर हे. आर कवडापूर मोकासा डावा 90 88 94 04 चक कवडापूर मुख्य 9२० ७४ ९१ ६८ गु-हाड रिठ कालवा ८५ ८४ ७५ ६८ हिरापूर ७० १२ 80 08 कोसरसार १९९ ७८ 944 88 वाठोडा २२९ ५८ २०७ २१ खांबाडा ३९ ८० ३८ ०२ बोपापूर 909 97 १६४ २६ फत्तापूर 939 08 920 02 बारव्हा २५९ ३६ २२७ ९५ आर्वी 46 86 ५६ ७० वडगाव २०० ७३ 984 90 मुरदगाव २३८ ०५ 233 80 गौळ 983 24 9८३ ८9

एकूण

शिर्ष, मध्य व अंत वर्गवारीनिहाय क्षेत्र

२०२४ ०८

		हे. आर
9	शिर्ष क्षेत्र	७५० ५९
2	मध्य क्षेत्र	७०९ ३३
3	अंत क्षेत्र	५६४ १६
	एकूण	२०२४ ०८

चंद्रपूर :

दिनांक: ३ मार्च २०१८.

आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

१८२१ ०५

ना.-एक-३४ (२६१२).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २७२. SCHEDULE— <i>Contd.</i> BY EXECUTIVE ENGINEER (1) (2) (3) (4)	(5)
H. A	H.A.
Мміsf Аст, 2005.— 16 3 84	3 84
Notification-III 17 3 76	
No.1052-Noti3-DB-3-CIDC-2018.— Chak Ka	wadapur
Whereas, it has been decided to delineate the	0 65
Area of Operation of Water User Association	16 40
(WUA's) on hydraulic basis and as per Adminis- trative convenience under Sections 5, 6, 7 and	
rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Ex-	wadapur
ecutive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, LBC DOL -2R 40 1 31	1 31
Chandrapur, hereby delineate Areas of Operation 760 M. 39 5 58	3 58
of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or	4 84
occupiers of said WUA's shall be displayed on the	2 06
notice board of the offices of concerned <i>Gram</i> 36 5 98	5 98
Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub 38/3 1 60	1 60
Division and Division and at other prominent public 38/5 1 01	1 01
places. 38/4 1 01	0 50
Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, 38/2 1 60	0 62
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or	21 50
occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be Kawada- OL-1 81 230	2 30
binding on all the holders and occupiers of the land pur Minor 30 M. 82 4 20	
under Management of Irrigation System by Farmers. 1180 M. 83 1 02	
Any person affected by this notification or part 84 0 93	
thereof may within thirty days from the date of 85 0.39	0 39
publication of this notification in the <i>Official</i> Gazette, file an appeal before Superintending 86 228	2 28
Engineer, Chandrapur irrigation Project Circle, 87 113	
Chandrapur. 88 115	1 15
SCHEDULE 89 1 27	1 27
90 1.48	1 48
Name of the Irrigation Project :- Labhansarad Medium Project, Tah. Warora, Dist. Chandrapur 91 150	1 50
92 1 40	1 40
Name of Canal-Left Bank Canal 95 1 21	1 21
Name of Check Gut No. C.C.A. I.C.A 96 0 42	0 42
Canal No./ R.D. Total 20 68	20 68
(1) (2) (3) (4) (5) ——————————————————————————————————	0 62
11.A. H.A. 30 M. 3 1 52	
Kawadapur Mokasa 4 4 23	
LBC DOL -1R 9 360 320 5 465	
280 M. 13 0 93 0 50 6 5 39	
14 455 364 7 096	
15 081 081 11 133	

	SCHE	DULE—(Contd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(0)	H. A.	H.A.	(1)	(2)	(0)	H. A.	H.A.
		35	4 41	2 41			C	hak Kawa	
		92	1 40	1 40	LBC	DOL -3R	79	1 10	1 10
		93	0 13	0 13		2010 M.	80	4 90	4 90
		94	0 36	0 36				Gurhad R	
		96	1 69	1 69			19	0 97	1 55
		98	2 03	2 03			22	1 55	1 55
		99	3 53	1 93			20/2	1 21	1 21
		10	1 60	1 60			20/1	1 21	1 21
							20/3	1 21	1 21
		Total	35 85	22 35			21/2	2 88	2 88
								Hirapur	
	OR -2	1	2 62	2 00			38/2	4 20	2 00
	800 M.	2	1 60	1 60			37/1	1 87	1 87
		3	1 52	0 52			34/1	9 00	3 00
		4 5	4 65	2 65 2 23			Total	. 30 10	22.49
		5 6	4 23 5 39	2 23 2 50			rotar .	. 30 10	22 48
		9/1	0 59	0 59					
		12	1 47	1 47	Gurhad	OL -1	15	5 66	5 66
		13	1 64	1 64	Minor-	360 M.	16/1	6 47	5 57
		14	1 65	1 65	2700 M.	000 1111	17/1	2 35	2 35
		15	1 80	1 80			18/1	0 01	0 01
		35	4 41	2 00			23/2	3 89	3 00
							2/1	0 94	0 94
		Total	31 57	20 65			.		
		(——— Gurhad Ri				lotal .	. 19 32	17 53
	Tail	4	2 87	2 87				Kosarsar	•
	1000 M.	5	0 65	0 65		OL -2	130	3 30	3 30
		6	1 75	1 75		600 M.	131	3 26	3 26
		7	4 19	4 19			132	4 40	4 40
		8	2 11	2 11			133	0 92	0 92
		9/1	4 58	3 00			124	0 88	0 88
		9/2	2 00	1 80			135	0 92	0 92
		9/3	3 22	2 75				Gurhad Ri	tha
		14	0 76	0 35			40	2 54	2 54
		15	2 89	2 60			41/1	1 99	1 99
		13	1 50	0 60			41/2	3 20	3 20
		17	2 89	2 89			39/1V	0 44	0 44
		15	4 73	4 00			39/3	0 89	0 89
		Tatal	2444				39/2	0 88	0 88
		Total	34 14	29 56			39/1B	0 44	0 44
							39/4	0 88	0 88

	SCHE	EDULE—(Contd.			SCHE	DULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
, ,	,	. ,	H. A.	Ĥ.Á.	. ,	,	,	H. A.	Ĥ.Á.
		38/1	3 39	2 50			13	5 28	4 60
		38/2	4 18	3 00			14/1	2 44	0 40
							14/2	2 44	1 74
		Total	32 51	30 44			14/3	2 44	2 44
							14/4	2 93	2 93
	OR -1	1	4 56	2 00			5	1 29	1 29
	600 M.	2	0 46	0 46			4	0 53	0 53
		23	3 10	3 10			3/1	0 44	0 44
		25 32	0 24 0 38	0 24 0 38			3/3	0 45	0 45
		28	3 40	3 00			6/1	0 25	0 20
		3	0 58	0 58			8	0 73	0 73
		26	0 22	0 22			9/1	4 99	0 80
		31	0 36	0 36			T ()		40.04
		29	1 49	1 00			Total	28 36	18 21
		30	080	080			IZ		
		27	0 96	0 96		OR -2	129/1	osarsar 9 68	2 80
		44	1 76	1 76		720 M.	129/1	7 73	7 00
		42	0 65	0 65		7 ZO IVI.	137/1	0 80	0 00
		45	0 11	0 11			137/1	1 59	1 59
		46	1 65	1 65			137/3	1 59	1 59
		33	1 34	0 70			137/4	1 59	0 00
		43	1 78 ———	1 78 ———			138	3 30	3 00
		Total	23 84	19 75			Total	 26 28	 15 98
			——— Hirapur				Total		
Kosarsar	OL -1	11/1	1 24	0 55		OL -2	129/1	9 68	6 88
Minor	300 M.	12/1	1 26	0 54		960 M.	139/1	2 20	2 00
No. 1			Kosarsar				140/1	2 24	1 74
3890 M.		140/1	2 24	0 50			137/1	080	0 80
		141/1	0 91	0 68			137/4	1 59	1 59
		141/1	0 91	0 67					
		141/1 129	0 92	0 65			Total	16 51	13 01
		129	9 68	2 00		Tail	94	6 26	6 26
		Total	17 16	5 59		1465 M.	95	2 45	2 45
						. 100 101.	93	4 24	3 19
			Hirapur				93	4 24	0 81
	OR -1	10/1	1 24	0 24			125	1 29	1 29
	300 M.	11/1	1 25	0 70			126	3 22	3 22
		11/2 12/1	0 40 1 26	0 00 0 72			127	1 21	1 21

	SCHE	DULE—C	Contd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		128	2 53	0 84			V	Vathoda	
		128	2 53	0 85			52	0 45	0 45
							53	0 20	0 20
		Total	30 50	20 96					
							Total	21 32	19 29
17	01.4		Hirapur	0.04			1/		
Kosarsar	OL-1	84	3 04	3 04		OR-1	3	osarsar 3 40	3 41
Minor No. 2	120 M.	80	1 83 Wathoda	1 00		1140 M.	184	2 89	2 89
4600 M.		68	0 08	0 08		TT T O IVI.	5	4 04	4 04
4000 IVI.		69	0 08	0 08			181/1	4 14	4 14
		70	1 32	1 32			182/1	1 40	1 40
			Kosarsar	1 02			183/1	2 27	2 12
		150	1 82	0 95			185	3 40	1 80
		151	0 87	0 87					
		152	0 84	0 84			Total	21 54	19 80
		Total	10 79	9 09		OL-4	178/1	2 23	2 20
						1200 M.	179/1	0 93	0 40
	OL-2	149/1	4 40	3 00			V	Vathoda	
	350 M.	150	1 82	0 75			37	2 26	2 00
		153	5 75	5 55			38/1A	1 15	1 00
		154	4 74	4 74			38/2	0 12	0 12
		155	4 09	4 09			38/1B	1 02	0 94
		156	3 74	3 74			39	2 79	0 79
		157	3 59	3 59			40	1 66	1 66
		160	0 86	0 70			51	2 17	2 17
		161	0 45	0 45			47	4 49	2 69
		162	0 81	0 60			48 49	0 52 1 86	0 52 1 86
		163	0 66	0 66			50	1 77	1 77
		164	0 75	0 25			30		
		Total	31 66	28 12			Total	22 97	18 12
	OL-3	157	 2 74	 2 74				osarsar	
	1140 M.	159	0 82	0 82		OR-2	180	2 44	1 64
		172/2	0 45	0 00		1740 M.	179/1	0 93	0 53
		173/1	1 23	1 08			178	2 40	2 06
		173/2	1 22	1 22			8	4 16	4 16
		174	1 38	1 38			9/1	1 27	1 27
		175	3 90	3 90			9/2	1 21	1 21
		176/1	3 09	2 98			9/3	2 02	2 02
		177	3 27	3 27			Total	14 43	12 89
		183	2 57	1 25			iolai	17 73	12 03

	SCHE	DULE—	Contd.			SCHE	:DULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H. A.	H.A.
	DOL-5	178/1	2 23	2 20			28/3	0 91	0 91
	1740 M.	179/1	0 93	0 40			28/4	1 42	1 42
		V	Vathoda				32	1 92	1 92
		37	2 26	2 00			33	2 67	2 67
		38/1A	1 16	1 16			34	2 54	2 54
		38/2	0 12	0 12					
	3	88/1B39	1 02	0 74			Total	24 32	24 32
		39	0 79	0 79					
		40	1 66	1 66		OL-4	71	0 06	0 06
		51	2 17	2 17		5390 M.	73/1	2 86	1 20
		41	1 70	0 20			73/2	2 72	2 72
		47/1	1 97	1 35			77/1	0 83	0 46
		47/2	272	2 72			65	3 53	3 53
		48 49	0 52 1 86	0 52 1 86			66/1 66/2	0 61 0 81	0 61 0 81
		50	1 77	1 77			79	3 50	3 00
		30					67/1	0 54	0 54
		Total	. 22 88	19 66			67/3	2 41	2 41
		rotar .					64	3 46	3 46
	OR-3	31/1	1 00	1 00			80/1	1 18	1 18
	2160 M.	31/2	1 00	1 19			80/2	1 17	1 17
		31/3	1 25	1 25					
		31/4	1 30	1 30			Total	23 68	21 15
		38/1A	1 16	0 18					
		41	1 70	1 20		OL-1	140/1	1 13	1 13
		42/2	2 76	2 76		180 M.	165/1	1 99	1 00
		42/1	2 70	2 70			166	2 27	2 27
		43	2 49	2 49			188/1	1 12	1 05
		44	2 49	2 49			167	3 47	3 47
		45	3 72	3 72			168	4 89	4 89
		46	2 62	2 62			180	0 14	0 14
		47	4 69	3 20			181	1 29	1 29
		Total	. 28 88	26 10			182 183/1	5 26 0 63	5 26 0 10
		TOTAL .	. 20 00	20 10			184/1	1 08	0 65
	Tail	20	1 39	1 39			185	2 28	2 28
	2700 M.	21	2 35	2 35			186	2 18	2 18
	2700111.	22	2 06	2 06			187	0 88	0 88
		23	0 19	0 19					
		24	1 11	1 11			Total	28 61	26 59
		25	0 53	0 53					
		26	0 17	0 17		OR-1	59	4 54	4 54
		28/1	5 64	5 64		180 M.	60	1 97	1 97
		28/2	1 42	1 42			61	1 87	1 87

	SCHE	DULE—	Contd.			SCHE	DULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
()	()	()	H. Á.	H.Á.	()	()	()	H. Á.	Ĥ.Á.
		62	2 03	2 03			V	Vathoda	
		63	3 04	3 04			17/2	0 11	0 11
		80/1	1 18	1 18			17/3	0 09	0 09
		80/2	1 17	0 82			171/1	1 34	1 34
		64	3 46	3 46			171/2	1 34	0 34
		81	4 86	3 80			177	1 56	1 56
		82	1 74	1 74			176	0 46	0 46
		83	1 69	1 69			175	0 25	0 25
		189/1	2 58	2 00			174/1	1 45	1 45
							174/2	1 44	1 44
	T	otal	30 13	28 14			173 171	2 30	1 00
							171	4 33 1 11	4 13 1 11
	OR-2	2	3 55	3 55				namada	1 11
	690 M.	5	0 19	0 19			173	6 30	6 25
		6	0 86	0 86			183	2 94	2 87
		7	1 76	1 76			174	1 02	1 02
		8	1 29	1 00			175	0 93	0 93
		9	0 07	0 07			176	1 30	1 30
		10	0 11	0 11			139/1	0 51	0 51
		12/1	4 10	3 20			139/2	1 21	1 21
		11/1	1 36	1 00					
		14	2 24	2 24			Total	30 95	28 33
		57	1 29	1 29			477/4	2.25	
		58	0 15	0 15		DOL-6R 7890 M.	177/1 178	2 25 0 92	2 25 0 92
						7 090 IVI.	177/2	1 56	1 56
		Total	. 16 97	15 42			182	0 84	0 84
							173	6 30	5 95
	Tail	13/1	2 21	2 21					
	900 M.	13/2	2 21	2 21			Total	11 87	11 52
		14	2 24	2 24					
		15/1	2 06	2 06		Total of	f Head	750 59	620 22
		15/2	2 06	2 06					
		16	0 37	0 37		DOL-7R	256	1 50	1 50
		35 12/1	0 74	0 74		8325 M.	257/2	2 35	1 70
		12/1	4 10 1 36	2 30 1 16			Total	2.05	2 20
		8	1 29	1 24			Total	3 85	3 20
		0	1 29	1 24	Bopapur	OL-1	222	0 26	0 06
		Total	18 64	16 59	Minor	60 M.	232	1 38	1 19
		iolai			9180 M.	00 111.	226	1 56	1 56
		KI	namada				228	0 40	0 40
LBC	DOL-5	19	0 20	0 20			97	4 04	4 04
200	7290 M.	18	0 08	0 08					
	7 200 IVI.	17/1	0 68	0 68			Total	7 64	7 25
		, .	0 00	3 00					

	SCHE	:DULE—(Contd.			SCHE	DULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(')	(2)	(0)	H. A.	H.A.	(1)	(2)	(5)	H. A.	H.A.
	OL-2	227	1 27	1 00			5	0 12	0 12
	540 M.								
		В	opapur				Total	35 58	33 41
		96	9 12	8 50					
		93	3 17	1 50		Tail	1	3 99	3 99
		100	2 12	2 12		1460 M.	2	0 32	0 32
		102	1 69	1 69			3/1	7 14	6 50
		101	2 38	2 38			3/2	5 19	5 00
		103	1 91	1 91			3/3	1 79	1 00
		T					3/4	1 62	0 62
		Total	21 66	19 10			3/5	1 60	0 60
	01.0	00					147	0 80	080
	OL-3	92	2 32	2 00			146	0 30	0 30
	1100 M.	91	1 40	1 40			145	0 56	0 56
		90	0 99	0 99			144	0 63	0 63
		86 87	9 68	9 10			143	0 26	0 26
			2 36	1 60 1 75			142	1 12	1 12
		88 78/3	1 75 1 40	1 75 1 37			141 138/1	0 31 0 65	0 20 0 65
		78/6 78/7	0 81 0 77	0 59 1 00			140 139	0 77 1 25	0 77 1 25
		78/1	1 88	0 23			138/2	1 00	1 00
		106	2 12	2 12			130/2	0 48	0 48
		107/1	2 43	2 43			136/1	1 49	1 00
		107/1	1 21	1 21			136/2	1 39	1 00
		107/2	0 93	0 93			136/3	1 68	1 00
		110	0 83	0 83			130/3		
		108	0 16	0 16			Total	34 34	29 05
		111	1 25	1 25			rotar		
		112	0 91	0 91			F	attapur	
		113/1	2 76	2 76	LBC	DOL-8L	30	2 67	2 67
		113/2	1 66	1 66		9610 M.	31	0 42	0 42
							32	1 61	1 61
		Total	37 62	34 29			52	1 84	1 84
							53	1 60	1 60
	OR-1	78/3	1 40	1 23			54	1 76	1 76
	1280 M.	78/6	0 81	0 71			55	3 82	3 82
		78/7	0 77	0 67					
		78/1	1 88	1 65			Total	13 72	13 72
		72	272	272					
		77	0 57	0 57		DOL-9R	37	0 74	0 74
		79	4 44	4 44		10350 M.	3	0 74	0 74
		73	20 14	19 30			5	2 73	2 60
		76	2 73	2 00			4	0 74	0 74

SCHE	SCHEDULE—Contd.							
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	6	2 08	2 08			192/2	2 80	2 80
	7/1A	4 80	4 60			192/3	1 44	1 40
	7/2A	1 57	1 55					
	7/3A	2 50	2 30			Total .	. 15 46	15 11
	7/1B	5 23	5 20					
	7/2B	1 57	1 55		DOL-11-L	197	1 20	1 16
	7/3B	2 55	2 50		11000 M.	199	1 72	1 60
	8 7/1C	1 90 4 11	1 90 4 00			196	1 98	1 78
	7/1C 7/2C	1 54	1 50			194	1 72	1 72
	7/2C 7/3C	2 56	2 55			198	1 72	1 72
	9	1 20	1 20			195	1 50	1 40
	36	2 50	2 50					
	35	1 05	1 05			Total .	. 984	9 38
	34	0 50	0 50					
	38	1 22	1 20	Barvha	OR-1	11	1 19	1 19
	7/1	1 40	1 35	Minor-1	30 M.	12	5 02	5 00
				11750 M.		12	1 60	1 60
	Total	43 23	42 35			12	1 60	1 60
						13	2 32	2 32
DOL-10A-L		1 05	1 05			14	0 68	0 60
10350 M.	39/2	1 05	1 05			15	0 38	0 30
	40	1 52	1 40				Barvha	
	41	2 02	2 02			109/2	7 01	1 10
	42	0 90	0 80			109/1	1 00	1 00
	43	0 87	0 87			134	1 90	1 70
	44	5 21	5 20					
	45	1 70	1 60			Total .	. 22 70	16 41
	46	0 66	0 66					
	47	1 04	1 04		OL-1	110	4 38	4 30
	33	1 85	1 85		30 M.	111	2 46	1 30
	101/1	2 31	1 90			112	3 74	3 50
	101/2	2 30	2 00			129	1 92	1 82
	101/3	2 30	2 00			130	5 88	5 88
						139	1 13	1 10
	Total	24 78	23 44			140/2	2 23	2 30
501 405 1						140/1	0 78	0 70
DOL-10B-L		2 85	2 75			142	0 79	0 79
10390 M.	202	2 43	2 43			138	2 51	2 30
	200/1	0 86	0 86					
	199	2 26	2 20			Total .	. 25 82	23 99
	200/2	2 82	2 67					

	SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.		
			Fattapur				128/1	1 20	1 20		
	OR-2	16	4 80	4 00			128/2	1 60	1 60		
	310 M.	17	1 08	1 05			128/3	2 68	2 68		
		18	0 86	0 40							
		19	1 76	1 60			Total	11 19	10 94		
			Barvha								
		108	4 05	4 00		OL-3B	96	4 83	4 60		
		109/2	7 01	4 00		720 M.	99	1 99	0 50		
							100	1 72	1 70		
		Total .	. 1956	15 05							
	01.0	444		4.00			Total	8 54	6 80		
	OL-2	111	2 46	1 00		OD 4	0.4				
	370 M.	130 112	5 88 3 74	2 20		OR-4 690 M.	94	2 35	2 35		
		112	374	3 00		690 IVI.	95 96	1 95 4 83	1 95 4 20		
		Total	. 12 08	6 20			99	1 99	1 90		
		iotai .	. 12 00				100	1 72	1 70		
			Fattapur				101	1 32	1 32		
	OR-3	20	1 12	1 10			102/1	3 00	3 00		
	450 M.	21	1 64	1 60			102/2	2 30	2 30		
		22	0 66	0 66				Bopapur			
			Barvha				114	1 05	1 00		
		103	0 43	0 30			115	2 02	1 80		
		104/1	2 28	2 20			116	1 42	1 40		
		104/2	2 28	2 00			117	1 27	1 27		
		105	2 66	2 65			121	1 44	1 40		
		106	1 44	1 44			122	0 68	0 68		
		107	1 34	1 34			123	0 62	0 61		
		112	3 74	1 00			124	5 76	5 50		
			Bopapur				125	4 76	4 70		
		118	1 22	1 22			T				
		119	3 16	3 10			Total	38 48	37 08		
		120	0 88	0 85				Barvha			
		Total	. 22 85	 19 46		Tail-L/S	83/1	1 57	1 57		
		iotai .				1080 M.	83/2	1 79	1 70		
			Barvha			1000 1111	88	1 30	1 30		
	OL-3A	97	2 87	2 87			89	1 04	1 04		
	390 M.	98	0 38	0 30			90	1 00	1 00		
		114	0 57	0 50			91	1 25	1 00		
		115	1 89	1 79			92	1 24	1 20		

SCHEDULE—Contd.						SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.	
		117	5 40	5 40			250	4 21	3 51	
		118	5 35	5 00			251	2 49	2 40	
							252	1 66	1 60	
		Total	19 94	19 21			254	1 74	1 70	
							255	1 25	1 20	
	Tail-R/S	93	2 93	2 92						
	1080 M.		Sopapur	4.00			Total	15 78	14 41	
		127	4 64	4 60		\circ	7	0.44		
		128/2	4 05	3 60		OL-2	7	0 41	0 20	
		129/1 129/2	0 96 0 96	0 90 0 90		500 M.	12/1 12/2	2 62 2 62	2 42 2 60	
		131/1	1 13	1 10			16	0 74	0 74	
		131/1	1 14	1 10			17	0 74	0 30	
		130/1	0 96	0 80			18	1 91	1 80	
		130/2	0 96	0 80			19	1 82	1 71	
		132/1	1 51	1 50			. •			
		132/2	1 52	1 50			Total	10 49	9 77	
		133	2 01	2 01						
		134A	0 33	0 33		OR-1	3	1 51	1 50	
		134/B	2 08	2 08		500 M.	128	1 36	1 36	
		136/1	1 49	1 49			4	0 35	0 35	
		136/2	1 49	1 49			6	0 70	0 70	
		136/3	1 68	1 68			5	3 38	3 30	
							13	0 76	0 76	
		Total	29 84	28 80			7	0 41	0 20	
							12/2	2 62	2 35	
			Barvha				14	0 77	0 77	
	Tail	74	2 09	2 00			72/1	2 02	2 00	
	Straight	85	2 26	2 20			72/2	2 00	2 00	
	1080 M.	80	1 19	0 40			70	1 28	1 28	
		81	3 62	3 50			71	1 10	1 10	
		84 87	1 17	1 10			126	3 40	3 40	
		128/1	2 61 5 53	2 61 5 26			127	1 36	0 36	
		86	0 78	0 70			Total	23.02	21 43	
		00		———			rotar			
		Total	19 25	17 77				Barvha		
						Tail	15/3	1 34	1 20	
		Total	230 25	201 71		870 M.	15/2	2 08	1 40	
							15/1	2 08	1 60	
Barvha	OL-1	9	0 78	0 50			67	1 03	1 03	
Minor-2	210 M.	10	0 13	0 10			69	1 68	1 50	
13140 M.		11	2 13	2 10			70	1 28	1 28	
		248	1 39	1 30			71	1 10	1 10	

	SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.	
		68	1 56	1 50			W	adgaon		
		64	3 81	3 65			66	0 16	0 10	
		66	1 18	1 10			67	0 59	0 59	
		72/2	3 06	3 00			68	0 72	0 72	
		73	1 34	1 34			69	1 40	1 40	
							70	1 46	1 40	
		Total	21 54	19 70			71 72	1 22 0 88	1 22 0 85	
			Arvi				T			
Arvi	OR-1	24	7 00	6 72			Total	8 53	8 38	
Minor-1	60 M.	23	2 15	2 08						
14530 M.		25	1 60	1 50		OR-1	33	Barvha 1 75	1 70	
		17	3 60	3 20		180 M.	34	0 68	0 65	
		9	3 20	2 85		100 101.	35	0 68	0 60	
		26	7 40	7 36			38	4 82	4 80	
			Barvha				39	1 54	1 54	
		23	2 10	2 00			40	1 36	1 36	
		22	3 72	3 62			41	1 36	1 36	
		24	0 63	0 60			42	1 63	1 63	
		29	0 69	0 60			43	1 44	1 40	
		30	0 28	0 20			46/1	6 06	6 00	
							44	3 27	3 20	
		Total	32 37	30 73			45	2 14	2 10	
							T-1-1			
			Arvi				Total	26 76	26 34	
	Tail	28	2 28	2 20			١٨/			
	127M.	25	1 36	1 36		Tail	52	adgaon 2 05	2 00	
		26	2 40	2 40		450 M.	53	0 81	0 80	
		27	0 78	0 78		100 IVI.	54	0 75	0 75	
		21	1 14	1 00			55	1 40	1 40	
		31	3 39	3 30			56	2 09	2 00	
		32	2 63	2 60			57	2 60	2 55	
		47	1 66	1 66			58	3 24	3 20	
		49	1 79	1 79			59	2 00	2 00	
		46/1	6 09	6 00			60	3 08	2 99	
		49	1 87	1 80			61	4 30	4 20	
		50	3 60	3 60			62	4 20	4 00	
		62	2 44	2 40			63	2 05	2 05	
		Total	31 43	30 89			47 48	3 52 1 37	3 20 1 00	
		iulai	———							
Arvi	OL-1	19	0 70	0 70			Total	33 46	32 14	
Minor-2	30 M.	16	0 70	0 70			Total	60.75		
14890 M.		16	0 70	0 70			Total	00 /5 ———	66 86	

	SCHE	DULE—	Contd.			SCHE	DULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
LBC	DOL-12R	73	2 66	2 40			144	3 89	3 89
	15430 M.	74	2 00	2 00			34	6 28	6 28
		82	3 26	3 10			37	1 16	1 16
		75	5 25	5 05			38	0 63	0 63
		76	0 40	0 40			39	1 24	1 24
		77	2 05	1 85			40	1 11	1 11
		78	0 80	0 80			41	1 10	1 10
		81	2 18	2 08			42	2 96	2 95
		79	0 80	0 80			46	1 58	1 58
		80	1 62	1 62			34	0 34	0 34
		83	3 04	2 92			43	1 02	1 02
		100	0 90	0 80			44	0 89	0 89
		101	3 02	2 80			6	3 64	3 64
							139	3 64	3 64
		Total	27 98	26 62			14	3 21	3 21
							3	0 09	0 09
	Total of I	Middle	709 33	652 42			4	0 13	0 13
							5	0 13	0 10
Wadgaor		95	2 97	2 97			22	0 62	0 62
Minor	90M.	94	2 13	2 13			24	1 30	1 30
16910 M		93	0 37	0 37			11	3 20	3 20
		96	3 37	3 35			15	2 60	2 60
		97	2 25	2 25			16	2 83	2 83
		98	0 57	0 57			17	1 49	1 49
		99	1 28	1 28			18	1 42	1 42
		103	0 06	0 06			19	2 34	2 34
		106	0 60	0 60			20	3 19	3 19
		107 105	0 78 1 07	0 78 1 07			21 23	1 49 1 86	1 47 1 86
		108	5 00				25 25	1 51	
		100	1 07	5 00 1 07			23	131	1 51
		110	0 88	0 88			Total	60.55	60 49
		111	1 63	1 63			iolai	00 33	00 49
		133	1 74	1 74		OL-1	140	3 51	3 34
		134	1 75	1 75		150 M.	140		
		135	0 11	0 10		100 101.	Total	3 51	3 34
		92	4 79	4 79			rotar		
		92B	1 82	1 82	LBC	DOL-13R	7	3 59	3 59
		90	0 76	0 76	LDO	17430 M.	8	4 03	4 03
		91	1 41	1 41		17 100 W.	136	1 60	1 60
		01					137	4 84	4 09
		Total	36 41	36 38			138	6 92	6 92
		.5.01					121	2 37	2 00
	OR-2	141	1 73	1 73			122	2 35	200
	150 M.	142	0 93	0 93					
		143	1 00	1 00			Total	25 70	24 23
	(25.02)								

	SCHE	EDULE—C	Contd.			SCHE	EDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
()	()	(-)	H. A.	H.A.	()	()	(-)	H. Á.	H.A.
Murad-	OR-1	121	3 32	3 32		OL-1	151	0 77	0 77
gaon	150 M.	122	0 07	0 07		30 M.	152	0 80	0 80
Minor			ıradgaon				153	0 73	0 73
No. 1		124	1 25	1 20			154	0 79	0 79
18380		125	1 17	1 17			156	2 20	2 20
		126	1 10	1 10			157	2 31	2 31
		130	4 66	4 64			158	2 25	2 25
							159	3 00	3 00
		Total	11 57	11 50			160	0 14	0 14
							161	1 25	1 00
	OR-2	108	3 03	3 03			144	0 30	0 30
	330 M.	109	0 44	0 44			146	0 40	0 40
		110	1 83	1 80			147	0 19	0 19
		111	0 86	0 86			148	1 30	1 30
		112	3 95	3 95			149	1 44	1 44
		113	6 16	6 16			150	1 42	1 42
		114	1 23	1 20			1	0 14	0 14
		115	3 08	3 08			2	0 06	0 07
		116	2 58	2 58			3	0 17	0 17
		118	0 95	0 95			4	0 05	0 05
		119	1 20	1 20			5	0 05	0 05
		120 9	2 41	2 40			6 7	0 05	0 05
			0 08 adgaon	0 08			252	0 95 3 78	0 95 3 78
		10	3 20	3 20			252	3 78	3 69
		13	0 10	0 10			256	1 69	1 55
		13					258	0 75	0 62
		Total	31 10	31 03			259	0 12	0 02
		iolai					261	0 12	0 23
		Mu	ıradgaon				_0.		
	OL-1	130	4 66	4 66			Total	31 11	30 61
	210 M.	131	1 75	1 75					
		133	5 44	4 65		Tail	53	0 64	0 64
						615 M.	54	1 20	0 20
		Total	11 85	11 06			55	0 80	0 80
							38	0 86	0 86
Muradgaor	n OR-1	100	3 38	3 30			39	1 88	1 80
Minor No. 2	2 30 M.	105	0 77	0 77			40	1 43	1 43
19010 M.		106	7 69	7 69			41	2 75	2 75
		101	1 98	1 98			42	1 66	1 66
		102	1 68	1 68			45	1 17	1 17
		104	1 56	1 56			46	1 14	1 14
		103	2 06	2 04			43	2 01	2 01
		107	3 16	3 16			44	2 61	2 61
		_					61	0 98	0 98
		Total	22 28	22 18			62	1 64	1 64
							63	1 24	1 24

						00115			
		EDULE—C					EDULE—C		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		64	0 62	0 60		OL-2	17	0 81	080
		65	1 52	1 52		780 M.	18	0 82	0 82
		47	1 30	1 30			12	0 20	0 20
							19	3 15	3 15
		Total	25 45	24 35			11	0 06	0 06
Munad	OD 4	0.40					10	8 76	8 76
Murad-	OR-1	248	2 85	2 85			13	2 59	2 59
gaon	150 M.	249	2 18	2 18			236	1 50	1 50
Minor No.3		250	4 07	4 02			237	2 89	2 80
20000 M.		251	4 47	4 40			238	2 20	2 20
							239	0 77	0 77
		Total	13 57	13 45			240	0 36	0 36
							242	2 12	2 10
	OR-2	240	1 36	1 36			244	1 15	1 15
	330 M.	8	2 45	2 45					
		9	1 39	1 39			Total	27 38	27 26
		15	0 96	0 96					
		10	8 76	8 76				Gaul	
						OL-3	22	1 70	1 70
		Total	14 92	14 92		840 M.	21	1 79	1 79
							20	4 42	4 42
	OR-3	22	1 70	1 65			24	2 06	2 06
	840 M.	17	0 81	0 81			184	2 14	2 00
		26	5 24	5 20			185	3 24	3 00
		27/A	2 14	2 14			186	0 71	0 60
		27/B	2 02	2 02			187	2 54	2 20
		28	3 81	3 81					
		37	0 52	0 50			Total	18 60	17 77
		36	0 50	0 50					
		35	1 98	1 90			Mu	ıradgaon	
						Tail	24	1 42	1 42
		Total	18 72	18 53		900 M.	25	7 53	7 50
							23	1 60	1 60
	OL-1	241	1 52	1 52			179	1 73	1 60
	330 M.	245	1 63	1 63			180	1 05	0 90
		224	2 08	2 00			100		
		231	4 60	4 00			Total	13.33	13 02
		232	4 76	4 50			rotar		
		233	2 09	2 00				Gaul	
		234	1 14	1 00	Goul	OR-1	1	1 08	1 08
		235/1	2 82	2 80	Minor	60 M.	4	1 66	0 66
		235/2	2 82	2 80	22000 M.	OU IVI.	3	1 62	1 52
					22000 IVI.		3 7	0 14	0 14
		Total	23 46	22 25			, 5	1 44	1 44
							J	1 44	1 111

	SCH	EDULE—C	Contd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
()	()	(-)	H. A.	H.A.	()	()	(-)	H. Á.	H.A.
		6					162		1 80
		191	1 60 2 42	1 60 2 42			163	1 92 3 00	2 80
		189	2 20	2 10			164	1 40	1 30
		171	0 48	0 40			165	2 31	2 10
		172	0 40	0 40			166	8 40	6 40
		173	1 23	1 20			167	4 80	4 60
		175					168	2 80	2 70
		Total	14 29	12 96			169	2 30	2 15
		rotar					100		
	OR-2	111	2 10	2 10			Total	52 79	49 10
	300 M.	90	2 68	2 68					
		115	0 17	0 17		OR-4	132	2 88	2 88
		112	0 75	0 75		960 M.	131	2 60	2 60
		117	0 73	0 73			133	12 60	12 58
		113	0 18	0 18			130	2 60	2 60
		114	0 15	0 15			129	3 22	3 22
		118	0 12	0 12			128	1 14	1 14
		126	0 24	0 24			147	1 25	1 25
		150	3 78	3 60			146	0 98	0 96
		170	4 08	3 10			154	2 16	2 16
		174	2 57	1 90			155	1 47	1 40
		175	1 99	1 70			156	2 32	2 30
		176	2 70	2 20			157	4 60	4 60
		177	2 40	2 25			158	4 20	4 20
		178	3 52	3 30			159	4 30	4 30
		181	0 80	0 60			160	2 01	2 00
		182	2 50	2 35					
		T- (-1					Total	48 33	48 19
		Total	31 46	28 12		Tail	134	4 00	4 00
	OR-3	109	1 86	1 86		1080 M.	135	2 60	2 60
	540 M.	103	1 84	1 84		1000 IVI.	136	0 88	0 86
	3 4 0 W.	110	0 15	0 15			137	0 92	0 91
		127	174	1 74			138	0 80	0 80
		44	0 18	0 18			139	3 74	3 74
		43	0 68	0 68			142	270	270
		42	1 90	1 90			143	2 84	2 80
		41	0 68	0 68			144	4 46	4 46
		125	2 10	2 10			145	4 84	4 80
		148	4 58	4 58			1 10		
		149	0 14	0 14			Total	27 78	27 67
		147	1 20	1 20			. 3.6.1		
		151	2 30	2 15	Left Bank	Total	of Tail	564 16	548 41
		152	1 64	1 50	Canal	. 0 (01			
		153	1 72	1 65	Total Area	of Labhar	sarad	2024 08	1821 05
		161	3 15	2 90	Project		•		
			-	-	,				

LABHANSARAD MEDIUM PROJECT

Tah. Warora, Dist. Chandrapur

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr.No. (1)	Canal (2)	Direct Out-Let (3)	Village (4)	Area of C.C.A. (5) H.A.	I.C.A. (6) H.A.	Remarks (7)
1	LBC	DOL-1R	Kawadapur Mokasa	17 49	15 75	HEAD
		DOL-1R	Chak Kawadapur	1 65	0 65	
		DOL-2R	Chak Kawadapur	24 99	21 50	
		Kawadapur Minor	Chak Kawadapur	88 10	63 68	
		Kawadapur Minor	Gurhad Ritha	34 14	29 56	
		DOL-3R	Chak Kawadapur	6 00	6 00	
		DOL-3R	Gurhad Ritha	9 03	9 61	
		DOL-3R	Hirapur	15 07	6 87	
		Gurhad Minor	Hirapur	19 32	17 53	
		Gurhad Minor	Gurhad Ritha	42 67	36 51	
		Gurhad Minor	Kosarsar	13 68	13 68	
		Kosarsar Minor No-1	Hirapur	30 86	19 30	
		Kosarsar Minor No-1	Kosarsar	87 95	54 45	
		Kosarsar Minor No-2	Hirapur	4 87	4 04	
		Kosarsar Minor No-2	Wathoda	95 77	86 04	
		Kosarsar Minor No-2	Kosarsar	98 15	87 31	
		DOL-4R	Wathoda	23 68	21 15	
		Wathoda Minor	Wathoda	94 35	86 74	
		DOL-5R	Khambada	15 17	15 05	
		DOL-5R	Wathoda	15 78	13 28	
		DOL-6R	Khambada	11 87	11 52	
			Total	750 59	620 22	HEAD
2	LBC	DOL-7R	Khambada	3 85	3 20	MIDDLE
		Bopapur Minor	Khambada	8 91	8 25	
		Bopapur Minor	Bopapur	127 93	114 85	
		DOL-9L	Fattapur	13 72	13 72	
		DOL-9R	Fattapur	43 23	42 35	
			•	-	-	

		REACH & VILL	AGE WISE ABSTRAC	CT—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.	(7)
		DOL-10A-L	Fattapur	24 78	23 44	
		DOL-10B-L	Fattapur	15 46	15 11	
		DOL-11-L	Fattapur	9 84	9 38	
		Barvha Minor-1	Fattapur	24 71	23 02	
		Barvha Minor-1	Barvha	154 35	129 28	
		Barvha Minor-1	Bopapur	51 19	49 41	
		Barvha Minor-2	Barvha	70 83	65 31	
		Arvi Minor-1	Barvha	7 42	7 02	
		Arvi Minor-1	Arvi	56 38	54 60	
		Arvi Minor-2	Arvi	2 10	210	
		Arvi Minor-2	Barvha	26 76	26 34	
		Arvi Minor-2	Wadgaon	39 89	38 42	
		DOL-12-R	Wadgaon	27 98	26 62	
			Total	709 33	652 42	MIDDLE
3	LBC	Wadgaon Minor	Wadgaon	100 47	100 21	TAIL
		DOL-13R	Wadgaon	25 70	24 23	
		Muradgaon Minor No.1	Wadgaon	6 69	6 69	
		Muradgaon Minor No.1	Muradgaon	47 83	46 90	
		Muradgaon Minor No.2	Muradgaon	78 84	77 14	
		Muradgaon Minor No.3	Muradgaon	111 38	109 43	
		Muradgaon Minor No.3	Gaul	18 60	17 77	
		Gaul Minor	Gaul	174 65	166 04	
			Total	564 16	548 41	TAIL
		Reach- (1+2+	3) Total	2024 08	1821 05	HEAD

ABSTRACT
VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr.No. (1)	Canal (2)	Village (3)	Total Area / C.C.A. (4) H.A.	I.C.A. (5) H.A.
1	LBC	Kawadapur Mokasa	17 49	15 75
		Chak Kawadapur	120 74	91 83
		Gurhad Ritha	85 84	75 68
		Hirapur	70 12	47 74
		Kosarsar	199 78	155 44
		Wathoda	229 58	207 21
		Khambada	39 80	38 02
		Bopapur	179 12	164 26
		Fattapur	131 74	127 02
		Barvha	259 36	227 95
		Arvi	58 48	56 70
		Wadgaon	200 73	196 17
		Muradgaon	238 05	233 47
		Gaul	193 25	183 81
		Total	2024 08	1821 05

CATEGORY OF REACH

			H.A.
1	Head Reach		750 59
2	Middle Reach		709 33
3	Tail Reach		564 16
	Total C.C.A.	 	2024 08

Chandrapur: Dated the 3rd March 2018.

R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा.	रा., अ. क्र. २७३.		3	ानुसूची— चालू	
कार्यकारी उ	ाभियंता, यांजकड्	र्न	(9)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे इ	शेतक-यांकडुन व्यवर	थापन अधिनियम,			हे. आर
१००५.—	6			988	
র্জা	धेसूचना-३			999	२ ६०
		,		१९२	9 00
pमांक १९१८-अधिसूचना-३-चि				9९०	२ ४०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्द				940	
२००५ मधील कलम ५, ६ व	-			9 ५ ८	0 80
नलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय				१५६	9 &0
नेश्चित करण्याचे ठरविण्यात				9५५ 9५9	9 80
गोनोने, कार्यकारी अभियंता, च बालील पाणीवापर संस्थांचे का				948	0 60
प्रालाल पाणापापर संस्थाय का गपर संस्थांचा अद्यावत नकार				942	0 (0
।।पर राखाचा जवापरा गयगर ।।रकांची यादी संबंधित ग्रामपंचा				940	
मणि विभागीय कार्यालय तरे				943	9 00
गदर्शित करण्यास सूचित करीत	•			988	9
21				, 98८	2 oc
त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनं वेभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही				980	9 ८०
पनान, अप्रयूर याद्वार जराहा ॥बाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे				१४६/ १	0 40
संचन पद्धतीचे शेतक-याकडून व	•			390	9 &0
गणीपुरवटा करण्याची पद्धत सर्व				984	3 00
घनकारक राहील.				983	9 00
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त	गाने भागाटारे कोर्ण	ोदी बाधीत सालेली		988	9 00
यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय				939	२ २०
देवसांचे आत आपल्या हरकती				१३८	9 00
गटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर				930	9 00
				93६	9 २०
	अनुसूची			980	9 २०
प्रकल्पाचे नाव —कमलापूर ला	घु प्रकल्प, ता. अहेरी	ो, जि. गडचिरोली		982	2 00
पाणी वापर संस्थेचे नाव व	पत्ता —जयगुरुदेव प	ाणी वापर संस्था,		399	9 00
कमलापूर, ता.	अहेरी, जि. गडचिरो	ली		938 98८	99 40
पाणी वापर संस्थेचे ए	रकण क्षेत्र४२२.१५	े हे. आर		983	3 oc
कुलाबा	भूमापन क्र.	आराजी क्षेत्र		988	3 oc
(9)	(२)	(3)		984	2 00
(' /	(\	हे. आर		. ५, ५ १ ९६	_
	ताटी			980	_
सरळ विमोचक आर-१,	9६9/9	9 00		, 9९८	-
आर. डी१६१०	9६9/9	0 60		२०१	_
	9६9/२	0 60		२०२	-
	१६०	१ २५		280	-
	948	3 00		२९८	-
	920	9 90		२९८/१	_

अनुर	नूची —चालू		3	ानुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९८/२	_		990	9 00
	२९८/३	_		999	9 40
	२०४	_		992	0 90
	२०५	-		993/२	0 0
	२०६	_		993/3	2 00
	२०७	-		993/8	2 00
	२०७/१	_		993/4	0 0
	२०७/२	_		993/६	0 0
				993/0	0 0
	एकूण	६९ ०५		993/८	9 २०
				993/9	0 30
आर-२, आर.डी२०७०	१६२	0 80		993/90	0 0
	१६३	२ ३०		998	9 00
	9६४	9 84		994	2 00
	9६५	9 90		99६	9 40
	१६६	० ५०		990	० ९५
	9६७	0 80		99८	२ ६४
	9६८	9 34		9५२/३	0 0
	१६९	२ ३०		9५२/२	0 0
	908	9 २०		948	9 80
				949/२	9 80
	एकूण	99 00		9५२/9	० ८९
0				949/9	0 33
एल-१, आर.डी१८००	900	9 8८		943	9 90
	909	8 00		99८/	२ ६५
				98	9 40
	एकूण	482		08	0 0
	1-			७२	2 20
आर-३, आर.डी२१३०	۷۵/۹	9 00		90	० २८
	८७/२	0 70		६५	0 90
	99	9 २०		& &	0 50
	908/2	0 30		04	0 20
	900	0 90		04/ 3	9 90
	908/2	9 20		७६/ १	0 33
	908	0 0 0		८२ رود /ع	0 (90
	904/2	9 20		७६/२ ^६ २	0 80
	904/9	9 20		ξ? 50/2	०८५
	993/9	9 70		६१/२ ६८	0 00
	993/	0 60		ξ 8	2 00 2 40
	900 90८	o 90 9 00		ξο (0)0	2 40 0 84
	908 908	9 00		(9(9 CO	० ९५ १ १५
नाएक-३९ (२६१२).	107	1 00		CO	1 79

अनुर	नूची— चालू		अनुर	नूची —चालू	
(9)	(5)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८ ٩	0 00	आर-५, आर.डी२३५०	948	२ २०
	998	9 44		9६०	२ ००
	9२०	9 00		9६9	२ ५०
	929	8 00		१६२/ १	० ६५
	८ ३	9 00		9५५/9	0 00
	६४	२ ००		9५५/२	0 60
	98	9 00			
	922	9 00		एकूण	۷ 94
	902	0 60			
	9८0	9 80	आर-६, आर.डी३०४५	१६२/२	9 00
	9८9	0 60		१६२/ १	० ६०
	903/2	० ६०		9६३	0 60
	9८५	२ ६०		9६३/३	9 20
	904	0 90		୩ ୪७/२	9 २०
	9७६	० ६०		982	9 40
	908	9 २०		9२२	9 190
	9८२	१ ६०		923	9 40
	9८३	9 00		988	
	900	0 90		98 ५/ २	0 60
	9८४	9 94		98 ५ /9	0 80
	9८८	१ ६०		98७/9	
	१८९	9 २०		928	० ९५
	एकूण	90 99 		एकूण	 ११ ६०
	कमलापूर		т э от 1 эээ-	055/2	- 101
आर-४, आर.डी२१६०	944/3	0 60	एल-३, आर.डी३१२०	988/2	0 (94
	9५६	२ ००		9६७/9	0 80
	940	ο ξο		१६७/२	0 \ C
	94८/9	0 90		9६५	9 84
	94८/२	0 60		9६४	8 00
	988/	3 00		१६६	0 80
	, ,			989	9 94
	एकूण	0 30		१४६	0 \ 0
	, 4			93८	४ ६c
एल-२, आर.डी२२२०	१६९/१	० ६०		एकूण	94 २०
	१६९/२	0 00		, 4	
	903/2	0 00	एल-४, आर.डी३७७०	982	9 (90
	900	9 (90	3 3, -111.01. 400-	983	9 80
	909	0 80		928	9 20
	0102/0	8 40			
	903/9	0)		980	9 90
	195/1			980 938	9 90 9 २ ०

अनुसूची— चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(३)	(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	934	० ८५	आर-९, आर .डी४८७०	२६३	0 20	
	936	० ६५	3,7 3,7 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	268	0 00	
	933	9 30		२६५	0 0	
	. * *			२५६	2 00	
	एकूण	9o &o		99	0 39	
	, 0			9२	० २०	
आर-७, आर.डी३८४०	9२७	9 २०		9६	0 0	
, ,	926	० ६५		90	० ९०	
	924	2 00		98	० ५०	
	09	9 84		२०	० ६०	
	92	8 60		२१	० ३५	
	4८			२२	० ५०	
	49			२३	० १५	
				28	0 80	
	एकूण	90 00		२५	0 70	
	2,			२६		
एल-५, आर.डी३९९०	932	0 80		२८	0 (90	
	939	0 0		38		
	930	१ ६०		30		
	43	9 ८०		39		
	48	१ ६०		32		
	89	0 0		39	9 २०	
	49	0 33		38		
	40	0 30		3 4	•	
	88	0 84		89		
	80	0 0		82		
				88		
	एकूण	(((एकूण	१० ५९	
आर-८, आर.डी४०३५	२२६	० ५०	एल-६, आर.डी५०१५	y o	9 90	
	220	0 60	९७-६, जार.डा५० १५	89		
	46	० ९०		83	0 40	
	२२९			28	0 60	
	१२८	9 80		23	0 30	
	२३०			२२	० ६०	
	49	२ १५		29	० ५५	
	२३१			२०	0 40	
	40/9	9 00		9९	9 94	
	२५५	१ ६०		90	० ७२	
	40/3	0 84		9८	0 80	
	48	9 02		39	० ३५	
	44/2	o		Перш		
	एकूण	99 3८		एकूण		

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू			
(9)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
एल-७, आर.डी५२६०	9६	० ९५	पुच्छ आर.डी६०००	02	0 00	
	94	० ८५		08	0 80	
	9२	१ ६०		७५	0 (9(9	
	99	२ ५०		७६	० ५०	
	90	9 30		(9(9	१ ६०	
	۷	9 00		۷٥	0 40	
	२९२	9 40		92	2 80	
	283	9 00		اري دع (ع	0 30	
	. , ,			८२/२ ८७	0	
	एकूण	90 (90		८५	२ २०	
	74			२ ९२	0 90	
आर-१०, आर.डी५३३०	४५	9 २०		393		
जार- १०, जार.खा५२२०				268		
	84	0 84		२८१	0 00	
	80	0 80		284		
	88	0 60				
	88	9 94		एकूण	92 00	
	40	० ७५				
	५१	9 34	उप लघु कालवा	१६८	9 00	
	२८४	0 40	एल-१, आर.डी२८९०	9७२/9	0 80	
	५५	9 ८०		9७२/२	०८०	
	५६	० ६५		903/9	9 २०	
	40	० ६०		903/२	0 00	
				903/3	0 00	
	एकूण	९ ६५		903/8	0 80	
				903/4	9 70	
आर-११, आर.डी५६७०	५२	0 80		903/0	0 60	
	५३	9 94		908	9 ८०	
	46	0 0		एकूण	९ ००	
	48	9 २०		, 4,		
	ξo	9 २०	आर-१, आर.डी१७५	90 4	० ६०	
	६ 9	0 80	911 1, 911 (.91. 10)		9 40	
	६२	9 00		9८9/9	2 34	
	६ ३	० ४५		9८०/२	१ ६०	
	& 8	० ९५				
	६५	9 60		एकूण	६ १५	
	& &	0 30	एल-२, आर.डी३००	৭७६/৭	9 २०	
	६ ७/٩	9 २०	ζει <u>Σ, οπτ.οπ.</u> γ οο	१७६/ ।	9 00	
	<i>६८</i>	0 80		900	0 60	
	7~			900/२	9 २०	
	एकूण	99 २५		9७९/9	० ४५	
	٧٣٠٠	117)		902	१ ६०	
				909/२	9 २०	

अनुस्	रूची— चालू		अनुस्	ाूची— चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)		(3)
		हे. आर	. ,	, ,		हे. आर
	909/3	0 60		200		0 80
	909/8	9 २०		२०८		9 90
				२०५		٠ . ۲
	एकूण	9 84		२०४/२		0 60
आरा-२, आर.डी५७५	9८9	३ २०				
	१८२	9 00			एकूण	9٤ ८٥
	982	9 80				
	9९9	9 00	आर–५, आर.डी१४२०	9८७/२		२००
	एकूण	६ ६०		980/३		0 60
रल-३, आर.डी५७५	9८३	9 80			एकूण	٦ ८ ٥
	9८५	5 80				
	१८५/२	5 80	एल-५, आर.डी१४२०	२०४		0 00
	9८६/२	0 60	, ,,	२०४/१		2 00
	१८६/३	9 70		१८७/६		0 60
	एकूण	८ २०				
एल-४, आर.डी७५०	9८८/२	9 २०			एकूण	2 6
(01 8, 0111.01. 030	928	9 80				
	9८८/३	0 60	आर-६, आर.डी१५१०	285		0 (9(
	9८९/२	१ ६०		२४१		० ६८
	१९६	9 04		280		9 00
	398			230		0 80
	Пакш			२३८		0 80
	एकूण	६ ०५		288		0 40
आर-३, आर .डी९५०	9९0	3 00		ર૪५		9 80
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	993	9 04		२४६		0 40
	930	0 60		२२८		0 29
				२३१		0 40
	एकूण	४ ८५		२२०		0 (90
	004			२२१		0 66
आर-४, आर.डी११००	984	0 60		२७५		0 40
	988	0 60		२६७		9 30
	988	१६५				
	9९८/२	9 70			एकूण	९ ८९
	200	0 30				
	209	9 20	एल-६, आर.डी१५८०	320		0 30
	२०२/१	० २५		283		9 &
	२०२/२	9 &0		280		9 &
	986/9	0 90				
	9९७ २०३	9 00 9 90			एकूण	३ ५८
	7~4	1 10				

	अनुसृ	्ची— चालू			विमोचकवार गो	षवारा —चालू	
	(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)		(3)
			हे. आर				हे. आ
पुच्छ, आर	.डी२०१०	२५२/१	9 00	१९ पु	च्छ, आर. डी. ६०००		92 00
		२५३	0 0	२० ए	ल-१, आर. डी. २८९०		9 00
		२५४	9 34	२१ ३	गर-१, आर. डी. १७५		ξ 90
		२५५	0 90	२२ ए	ल-२, आर. डी. ३००		8 80
		२५६	0 00	२३ 3	गर-२, आर. डी. ५७५		ξ ξο
		240	o 94 	२४ ए	ल-३, आर. डी. ५७५		८ २०
			4 60	२५ ए	ल-४, आर. डी. ७५०		ξ ο
			·	२६ 3	गर-३, आर. डी. ९५०		8 ८५
	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षे	त्रि ४२२ १०	२ ७ 3	गर-४, आर. डी. ११००		१६ ८०
				२८ 3	गर-५, आर. डी. १४२०		२ ८०
				२९ ए	ल-५, आर. डी. १४२०		२८०
		वार गोषवार		30 3°	गर-६, आर. डी. १५१०		9 2 9
तलावाचे नाव	ाः कमलापूर लघु	प्रकल्प, ता. अहेरी	ो, जि. गडचिरोली	३१ ए	ल-६, आर. डी. १५८०		3 yc
				३२ पु	च्छ, आर. डी. २०१०		4 6
न. क्र.	विमोचक	क्र.	क्षेत्र				
(٩)	(२)		(३)		पाणी वापर संस्थेचे ए	रुकूण क्षेत्र .	. ४२२ १०
			हे. आर		•	0	
१ सरळ	विमोचक आर-१,	आर डी. १६१०	६९ ०५		वर्गवा	री	
२ आर-२	, आर. डी. २०७०		99 00	अ. क्र.	विमोचक क्र.		क्षेत्र
	, आर. डी. १८००		4 86	(٩)	(२)		(3)
					0.5		हे. आ
	, आर. डी. २१३०		९० ९९	9	शिर्ष		१७६ ५३
५ आर-४	, आर. डी. २१६०		0 30	2	मध्य		984 od 900 40
६ एल-२	, आर. डी. २२२०		۷ ۷۰	3	पुच्छ		
७ आर-५	, आर. डी. २३५०		८ १५		पाणी वापर संस्थेचे ए	ुकूण क्षेत्र .	. ४२२ १०
८ आर-६	, आर. डी. ३०४५	\ \	११ ६०				
९ एल-३	, आर. डी. ३१२०		१५ २०		गावनिहाय	गोषवारा	
	, , आर. डी. ३७७०		90 &0	अ. क्र.	गावाचे नाव		क्षेत्र
				(9)	(२)		(3)
	, आर. डी. ३८४०)	90 00	, ,			हे. आ
	, आर. डी. ३९९०		۷ ۷ ۷	٩	ताटीगुडुम		१७६ ५
१३ आर-८	्र, आर. डी. ४०३५	3	99 3८	2	कमलापूर		284 40
१४ आर-९	,, आर. डी. ४८७०)	१० ५९		पाणी वापर संस्थेचे ए	क्तण श्रेत्र	. ४२२ १०
१५ एल-६	, आर. डी. ५०१५		६ ७७		नाना भागर सर्विष पु	्रू राषाय .	. 077 7
१६ एल-७	, आर. डी. ५२६०		90 (90	चंद्रपूर	₹:	आर. आ	र. सोनोने,
19 (0)	. , , , ,						
	०, आर. डी. ५३३	0	९ ६५	दिनाक ७	मार्च २०१८.	कार्याकार	री अभियंता,

भाग १ (ना. वि. पु.), म. श	ा. रा., अ. क्र. २७४.		SCH	EDULE- Contd.	
BY EXEC	CUTIVE ENGINEER	ł	(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.			(-)	(-)	H.A.
NO	ΓΙFICATION-III			192	1 00
No.1118-Noti-3-चिशा-	3-CIDC-2018.—			190	2 40
Whereas, it has be	en decided to delin	neate Δrea of		157 158	0 00 0 40
Operation of Water				156	1 60
hydraulic basis and as		•		1 55	1 40
under Sections 5, 6, 7	•			151	0 00
2005, I, R. R. Sonone,				154	080
Irrigation Division, Char	•	•		152 150	0 80 0 00
operation of following \				153	1 00
copy of the updated m				149	1 60
occupiers of said WUA	•			148	200
board of the offices of c				147 146/1	1 80 0 50
Offices, Irrigation Section		-		310	1 60
at other prominent pub		i Division and		145	3 00
at other prominent pub	nic piaces.			143	1 70
Therefore I, R. R.	Sonone, Executiv	e Engineer,		144 139	1 00 2 20
Chandrapur Irrigation I	Division, Chandrapu	ır also hereby		138	1 00
declare that no water s	hall be supplied by th	e Appropriate		137	1 00
Authority to an individua	ls holder or occupier	s of such land		136	1 20
and the system of sup	ply of water through	n Water User		140	1 20
Association shall be	binding on all the	holders and		142 311	2 00 1 00
occupiers of the land	under Managemen	t of Irrigation		134	11 50
System by Farmers.				148	3 00
Any person affected	by this notification	or part there-		193	080
of, may within thirty da				194 195	3 00 2 00
this notification in the		• • •		196	
before Superintending Project Circle, Chandra	-	pur irrigation		197	
				198	-
S	SCHEDULE			201 202	
Name of Irrigatio	n Project: Kamlap	our Minor		290	
Irriç	gation Project.			298	
Name and Addres	s of WUA : Jaiguru	deo WUA,		298/1	
Kamalapur Ta	a. Aheri, Dist. Gadch	iroli		298/2 298/3	
Total Area	of WUA: 422 10 HA	۹.		204	
Outlet	Survey No.	Area		205	
(1)	(2)	(3)		206	
		H. A.		207 207/1	
	Tatigudo	dam		207/1	
Outlet, R-1,	161/1	7 00		20172	
RD-1610	161/1	080		Total	69 05
	161/2	0 80	D 2 DD 2070	162	0.40
	160 159	1 25 3 00	R-2, RD-2070	163	0 40 2 30
	187	1 10		164	1 45
	199	0 00		165	1 10
	191	2 60		166	0 50

(1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1A.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A.	SCH	IEDULE- Contd.		SCHI	EDULE- Contd.	
167	(1)	(2)		(1)	(2)	
169		167			19	
174		168	1 35		74	080
Total						
Total .		174	1 20			
L-1, RD-1800						
L-1, RD-1800		Iotal	11 00			
171	I_1_RD_1800	170	1 /18			
Total	L-1,11D-1000					
Total		17.1				
R-3, RD-2130 87/1 1 00 61/2 0 85 87/2 0 20 64 2 20 92 120 60 250 106/2 0 30 77 0 95 107 0 99 80 115 104/2 1 20 81 0 80 115 105/2 1 20 120 120 100 105/1 1 20 121 400 113/1 1 20 83 1 70 113/1 1 20 83 1 70 113/1 1 100 122 1 70 100 100 172 0 80 110 100 172 0 80 110 110 100 180 140 111 1 1 50 181 0 80 112 0 80 113/3 2 0 60 113/3 2 0 60 113/3 2 0 60 113/4 2 0 113/4 2 0 113/4 2 0 113/4 2 0 113/4 2 0 113/6 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 2 60 113/7 0 80 185 160 113/7 0 80 185 160 113/7 0 80 182 160 113/7 0 90 113/9 0 30 184 115 113/10 0 80 182 160 113/7 0 90 113/9 0 30 184 115 113/10 0 80 188 160 114 100 189 120 115/10 115/10 10 155/3 0 80 155/2 0 80 155/2 0 80 155/2 0 80 155/2 0 80 155/2 0 80 155/2 0 80 155/2 0 80 155/2 0 80 155/2 0 80 155/1 0 8		Total	5 48			
87/2 0 20 64 200 92 1 20 60 250 106/2 0 30 77 0 95 107 0 90 80 115 104/2 1 20 81 0 80 114 0 80 119 1 55 105/2 1 20 120 120 100 105/1 1 20 83 170 113/1 1 20 83 170 113/1 1 20 83 170 1108 1 00 122 170 109 1 00 172 0 80 110 100 172 0 80 110 100 172 0 80 110 100 172 0 80 110 100 172 0 80 110 100 172 0 80 110 100 172 0 80 110 100 172 0 80 111 15 1 50 181 0 80 112 0 90 173/2 0 60 113/3 2 0 80 185 2 60 113/3 2 00 176 0 60 113/5 0 80 179 1 20 113/6 0 80 182 1 60 113/7 0 80 183 1 70 113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 100 189 1 120 115 2 00 116 1 50 181 181 0 80 1177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 100 189 1 20 115 2 00 116 1 50						
92	R-3, RD-2130		1 00		61/2	080
106/2						
107						
104/2						
104 0 80 119 155 105/2 120 120 120 100 105/1 120 121 400 113/1 120 83 170 113/ 0 80 64 200 107 0 90 74 100 108 100 122 170 109 1 00 172 0 80 110 100 180 140 111 1 50 181 0 80 112 0 90 173/2 0 60 113/2 0 80 185 2 60 113/3 2 00 175 0 97 113/4 2 00 176 0 60 113/5 0 80 179 1 20 113/6 0 80 179 1 20 113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 183 1 70 113/8 1 20 177 0 90 113/10 0 80 183 1 70 113/10 0 80 183 1 70 113/10 0 80 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 156 2 00 154 1 40 155/3 0 80 159/2 0 80 151/1 0 89 158/2 0 80						
105/2						
105/1						
113/1						
113/ 0 80 64 2 00 107 0 90 74 1 00 108 1 00 122 1 70 109 1 00 172 0 80 110 1 00 180 1 40 111 1 50 181 0 80 112/2 0 90 173/2 0 60 113/2 0 80 185 2 60 113/3 2 00 175 0 97 113/4 2 00 176 0 60 113/5 0 80 179 1 20 113/6 0 80 182 1 60 113/7 0 80 182 1 60 113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 115 2 00 156 2 00 116 1 50 Kamalapur 152/3 0 80 R-4, RD-2160 155/3 0 80 154 1 40						
107 0 90 74 1 00 108 1 100 109 1 100 122 1 170 109 1 00 172 0 80 110 110 1 100 180 1 40 140 111 1 150 181 0 80 112 0 90 173/2 0 60 113/2 0 80 115/3 0 80 179 1 20 113/5 0 80 179 1 20 113/6 0 80 182 1 60 113/7 0 80 183 1 70 113/8 1 20 1777 0 90 113/9 0 30 188 1 160 114 1 100 188 1 160 114 1 100 188 1 160 114 1 100 188 1 160 114 1 100 188 1 160 116 150 16 16 15/3 0 80 15/2 0 80 15/2 0 80 15/2 0 80 15/2 0 80 15/2 0 80 15/2 0 80 15/2 0 80 15/2 0 80 15/2 0 80 15/2 1 15/2 1 40 15/2/1 0 89 15/1/1 0 33 149/ 3 300 153 15//1 0 33 149/ 3 300 153 15//1 0 33 149/ 3 300 153 15//1 0 33 149/ 3 300						
109						
110 1 00 180 1 40 111 1 50 181 0 80 112 0 90 173/2 0 60 113/2 0 80 185 2 60 113/3 2 00 175 0 97 113/4 2 00 176 0 60 113/5 0 80 179 1 20 113/6 0 80 182 1 60 113/7 0 80 183 1 70 113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 115 2 00		108	1 00		122	1 70
111 1 50 181 0 80 112 0 90 173/2 0 60 113/2 0 80 185 2 60 113/3 2 00 175 0 97 113/4 2 00 176 0 60 113/5 0 80 179 1 20 113/6 0 80 182 1 60 113/7 0 80 183 1 70 113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 115 2 00		109	1 00		172	080
112 0 90 173/2 0 60 113/2 0 80 185 2 60 113/3 2 00 175 0 97 113/4 2 00 176 0 60 113/5 0 80 179 1 20 113/6 0 80 182 1 60 113/7 0 80 183 1 70 113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 115 2 00						
113/2 0 80 185 2 60 113/3 2 00 175 0 97 113/4 2 00 176 0 60 113/5 0 80 179 1 20 113/6 0 80 182 1 60 113/7 0 80 183 1 70 113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 115 2 00						
113/3 2 00 175 0 97 113/4 2 00 176 0 60 113/5 0 80 179 1 20 113/6 0 80 182 1 60 113/7 0 80 183 1 70 113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 115 2 00						
113/4 2 00 176 0 60 113/5 0 80 179 1 20 113/6 0 80 182 1 60 113/7 0 80 183 1 70 113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 115 2 00						
113/5 0 80 179 1 20 113/6 0 80 182 1 60 113/7 0 80 183 1 70 113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 115 2 00						
113/6 0 80 182 1 60 113/7 0 80 183 1 70 113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 115 2 00						
113/7 0 80 183 1 70 113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 115 2 00						
113/8 1 20 177 0 90 113/9 0 30 184 1 15 113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 115 2 00 — — 116 1 50 Total						
113/10 0 80 188 1 60 114 1 00 189 1 20 115 2 00 — — 116 1 50 Total 90 99 — 117 0 95 — Kamalapur 118 2 64 Kamalapur Kamalapur 152/3 0 80 R-4, RD-2160 155/3 0 80 152/2 0 80 156 2 00 154 1 40 157 0 60 151/2 1 40 158/1 0 10 152/1 0 89 158/2 0 80 151/1 0 33 149/ 3 00 153 1 10 — —						
114 1 00 189 1 20 115 2 00 —— 116 1 50 Total 90 99 117 0 95 —— 118 2 64 Kamalapur 152/3 0 80 R-4, RD-2160 155/3 0 80 152/2 0 80 156 2 00 154 1 40 157 0 60 151/2 1 40 158/1 0 10 152/1 0 89 158/2 0 80 151/1 0 33 149/ 3 00 153 1 10 — —		113/9	0 30		184	1 15
115 2 00						
116					189	1 20
117 0 95 118 2 64 Kamalapur 152/3 0 80 R-4, RD-2160 155/3 0 80 152/2 0 80 156 2 00 154 1 40 157 0 60 151/2 1 40 158/1 0 10 152/1 0 89 158/2 0 80 151/1 0 33 149/ 3 00 153 1 10						
118 2 64 Kamalapur 152/3 0 80 R-4, RD-2160 155/3 0 80 152/2 0 80 156 2 00 154 1 40 157 0 60 151/2 1 40 158/1 0 10 152/1 0 89 158/2 0 80 151/1 0 33 149/ 3 00 153 1 10 —					Iotal	90 99
152/3 0 80 R-4, RD-2160 155/3 0 80 152/2 0 80 156 2 00 154 1 40 157 0 60 151/2 1 40 158/1 0 10 152/1 0 89 158/2 0 80 151/1 0 33 149/ 3 00 153 1 10 —					Kamalanur	
152/2 0 80 156 2 00 154 1 40 157 0 60 151/2 1 40 158/1 0 10 152/1 0 89 158/2 0 80 151/1 0 33 149/ 3 00 153 1 10 —				R-4 RD-2160	-	0.80
154 1 40 157 0 60 151/2 1 40 158/1 0 10 152/1 0 89 158/2 0 80 151/1 0 33 149/ 3 00 153 1 10				11 7,11D-2100		
151/2 1 40 158/1 0 10 152/1 0 89 158/2 0 80 151/1 0 33 149/ 3 00 153 1 10						
152/1 0 89 158/2 0 80 151/1 0 33 149/ 3 00 153 1 10						
151/1 0 33 149/ 3 00 153 1 10 ——						
153 1 10						
118/ 2 65 Total 7 30						
		118/	2 65		Total	7 30

SCH	EDULE- Contd.		SCHI	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
L-2, RD-2220	169/1 169/2 173/2 170 171 173/1	0 60 0 80 0 80 1 70 0 40 4 50	R-7, RD3840	127 126 125 79 78 58 59	1 20 0 65 2 00 1 45 4 70 0 00 0 00
	Total	8 80		Total	10 00
R-5, RD-2350	159 160 161 162/1 155/1 155/2	2 20 2 00 2 50 0 65 0 00 0 80	L-5, RD-3990	132 131 130 53 54	0 40 0 80 1 60 1 80 1 60
	Total	8 15		49 51	0 80 0 33
R-6, RD-3045	162/2 162/1 163	1 00 0 60 0 75		50 48 47	0 30 0 45 0 80
	163/3 147/2 148	1 20 1 20 1 50		Total	8 88
	122 123 144 145/2 145/1 147/1 124	1 70 1 50 0 00 0 80 0 40 0 00 0 95	R-8, RD-4035	226 227 58 229 128 230 59	0 50 0 80 0 90 1 40 2 15
	Total	11 60		231 57/1	1 00
L-3, RD-3120	166/2 167/1 167/2 165 164	0 75 0 40 0 80 1 45 4 00		255 57/3 56 55/2	1 60 0 45 1 78 0 80
	166 141	0 45 1 95		Total	11 38
	146 138	0 80 4 60	R-9, RD-4870	263 264 265	0 20 0 80 0 80
L-4, RD-3770	Total	15 20 ——— 1 70		256 11 12	2 00 0 29
L 4,110 0770	143 129 140 139 134 135 136 133	1 40 1 20 1 10 1 20 1 20 1 20 0 85 0 65 1 30		12 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26	0 20 0 80 0 90 0 50 0 60 0 35 0 50 0 15 0 40 0 20
नाएक-४१ (२६१२).					

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	
	28 29 30 31 32 39 34 35 41 42 44	0 70 1 20 	R-11, RD-5670	52 53 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67/1	0 40 1 15 0 80 1 20 1 20 0 40 1 00 0 45 0 95 1 80 0 30 1 20 0 40	
L-6, RD-5015	41 43 24 23 22 21 20 19 17 18 31	1 10 0 50 0 60 0 30 0 60 0 55 0 50 1 15 0 72 0 40 0 35	Tail, RD-6000	Total	11 25 0 80 0 40 0 77 0 50 1 60 0 50 2 40 0 30 0 80 1 00 2 20 0 70	
L-7,RD5260	16 15 12 11 10 8 292 293	0 95 0 85 1 60 2 50 1 30 1 00 1 50 1 00	Sub Minor L-1, RD-2890	313 294 281 295 Total 168 172/1 172/2 173/1 173/2	12 77 1 00 0 40 0 80 1 20 0 80	
R-10, RD-5330	45 46 47 48 49 50 51 284 55 56 57	1 20 0 45 0 40 0 80 1 15 0 75 1 35 0 50 1 80 0 65 0 60	R-1, RD-175	173/3 173/4 173/5 173/7 174 Total 175 180/1 180/2	0 80 0 40 1 20 0 60 1 80 9 00 0 60 1 60 2 35 1 60 6 15	

S	SCHEDULE- Contd.		SCH	HEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
L-2, RD-300	176/1 176 177 177/2 179/1 178 179/2	1 20 1 00 0 80 1 20 0 45 1 60 1 20		206 207 208 205 204/2	0 80 0 45 1 15 2 80 0 80 ———————————————————————————————
	179/3 179/4	0 80 1 20	R-5, RD-1420	Total 187/2	200
	Total	9 45	-, -	147/3	0 80
R-2, RD-575	181 182	3 20 1 00	L 5 DD 4400	Total	280
	192 191	1 40	L-5, RD-1420	204 204/1 187/6	0 00 2 00 0 80
	Total	6 60		Total	280
L-3, RD-575	183 185 185/2 186/2 186/3	1 40 2 40 2 40 0 80 1 20	R-6, RD-1510	242 241 240 237 238 244	0 77 0 65 1 00 0 40 0 45 0 55
L-4, RD-750	Total	8 20 1 20 1 40 0 80 1 60 1 05		245 246 228 231 220 221 275 267	1 40 0 50 0 29 0 50 0 70 0 88 0 50 1 30
R-3, RD-950	Total 190	6 05		Total	9 89
n-3, nD-930	193 137	1 05 0 80	L-6, RD-1580	320 243 247	0 35 1 60 1 60
D 4 DD 1100	Total	4 85		Total	3 55
R-4, RD1100	195 199 194 198/2 200 201 202/1 202/2 198/1 197 203	0 80 0 80 1 65 1 20 0 30 1 20 0 25 1 60 0 90 1 00 1 10	Tail, RD-2010	252/1 253 254 255 256 257 Total	1 00 0 80 1 35 0 90 0 80 0 95
					_

ABSTRACT OF AREA OUTLETWISE			ABSTRACT Contd.		
Na	Name of the Irrigation Project : Kamlapur Minor Irrigation Project.		Sr. No.	Outlet	Area
			(1)	(2)	(3)
r. No	o. Outlet	Area			Н. А.
(1)	(2)	(3)	28 R	-5, R.D. 1420	280
		Н. А.	29 L-	5, R.D. 1420	280
1	Outlet, R-1, RD-1610	69 05		-6, R.D. 1510	9 89
2	R-2, R.D. 2070	11 00		-6, R.D. 1580	3 55
3	L-1, R.D 1800	5 48		ail, R.D. 2010	5 80
4	R-3, R.D. 2130	90 99		,	
5	R-4, R.D. 2160	7 30		Total area of WUA	422 10
6	L-2, R.D. 2220	8 80		Total area of Wert	422 10
7	R-5, R.D. 2350	8 15			
8	R-6, R.D. 3045	11 60		CLASSIFICATION	
9	L-3, R.D. 3120	15 20	Sr. No.	Out let	Area
0	L-4, R.D. 3770	10 60	(1)	(2)	(3)
1	R-7, R.D. 3840	10 00			Н. А.
2	L-5, R.D. 3990	8 88	1	Head	176 52
3	R-8, R.D. 4035	11 38	2	Middle	145 08
4	R-9, R.D. 4870	10 59	3	Tail	100 50
5	L-6, R.D. 5015	6 77			
6	L-7, R.D. 5260	10 70		Total area of WUA	422 10
7	R-10, R.D. 5330	9 65			
8	R-11, R.D. 5670	11 25		ABSTRACT OF VILLAGEWISE	ΔRFΔ
9	Tail R.D. 6000	12 77	Sr. No.	Name of Village	Area
.0	L-1, R.D. 2890	9 00	(1)	(2)	(3)
1	R-1, R.D. 175	6 15			Н. А.
2	L-2, R.D. 300	9 45	1	Tatiguddam	176 52
3	R-2, R.D. 575	6 60	2	Kamalapur	245 58
4	L-3, R.D. 575	8 20			
5	L-4, R.D. 750	6 05		Total area of WUA	422 10
:6	R-3, R.D. 950	4 85			
7	R-4, R.D. 1100	16 80			SONONE,
				drapur: Chandrapur Ir	ve Engineer, rigation Divis .ndrapur.